Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المسرفة الجفرافية (1)

المجعراف الفيكسة « دراسة في المعقومًا ت العتامة »

شفيق عبدالرحمن على

كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز القساهرة ــــ مكة المكرمة

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

ماتزمالطسيع داللشر وارالفرث كرالعث ربي





العسرفة الجفرافية

(1)

المحعراف الفيكت « دراسة في المعقومًا ت العتامة »

شَفِي عَبِرِ الرَّمَى عَلَىٰ كلية التربية جامعة عين شمس ، جامعة الملك عبد العزيز القياهرة _ مكة المكرمة

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

منتدانطسع واللشر د*ارالفری کالعسک*ربی



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم الله الرحمن الرحيم

« ربنا ما خلقت هــدا باطلا سبحانك ، فقنـا عداب النار » صدق الله العظيم



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اهسداء:

الى الاخوة الجفرافيين

. . . ، مع خالص الود

شغيق عبد الرحمن على



verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

بسم الله الرحمن الرحيم

تصــنير:

لسعادة الاستاذ الدكتور زكى محمد نور منشى رئيس قسم الجغرافيا كلية التربية _ جامعة الملك عبد العزيز _ مكة المكرمة

الحمد لله الذي جعل الشمس تجرى لمستقر لها بتقديره وعزته وعلمه ، والذي خلق سبع سماوات طباقا ما ترى في خلقه من تفاوب ، والصلاة والسلام على من انشق له القمر وعرج به الى السحق السحيق من السماء وصدق الله العظيم اذ يقول « ان في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لاولى الالباب » .

أما بعد . . فان من أهم العلوم التي اعتنى بها آباؤنا الأولين هو علم الفلك ، وقد كان لهم الفضل الأكبر في ازدهار المعرفة الانسانية بهذا الفرع. الذي اصبح مجال اهتمام العلماء والباحثين والدول به في الوقت الحاضر حيث أصبح الفضاء مجال التعرف على أسرار النواميس الالهية في الأرض. والكون معا . وحتى عهد قريب لم تهتم الجغرافيا بالمبادىء الاساسية لعلم الفلك في دراساتها بالرغم من اعتماد كثير من المفاهيم الجغرافية على تلك الاسس والمبادىء وذلك راجع الى صعوبة دراسة الغلك وتشعب مواضيعه وكثرة نظرياته وقوانينه . الا أن الاتجاه الحديث في المعرفة الانسانية نحو سبر أغوار الفضاء ومعرفة أسراره وبالتالي معرفة أسرار عالمنا الأرضى أللى هو جزء من النظام الكوني يخضع لقوانينه ويسير وفقا لقواعده وأساسياته جمل الجفرافيين يهتمون بالدراسة الفلكية والوقوف على نتائج الأبحاث الفضائية اهتماما كبيرا ، وبهذا الاهتمام _ وخصوصا _ وأن القمر كتابع. للأرض له من الخصائص الجغرافية ما يسمل معرفة الكثير من المسائل. المعقدة فان من واجب الجفرافي الاطلاع على ما يقسدمه علم الفلك من. اساسيات ونظريات وقوانين وقواعد تحمكم هدا الكون ، ومن خلاله سيارتنا الأرضية .

ان المحاولة في كتابة أساسيات ومغاهبم وقواعد ونظريات علم الفلك الخاصة بالنظام الشمسى والمجموعة الشمسية ليست سهلة ويسيرة وانها أصعب واصعب اذا ما كانت هده المحساولة جغرافية ، تدرس جغرافية المجموعة الشمسية ، وتعتبر هذه المحاولة رائدة ، خصوصا وأن المحتبة العربية في الوقت الحاضر لا تضم بين دفتيها كتابا حول هذا الموضوع .

ان كتاب الجغرافيا الفلكية « دراسة في المقومات العامة » تأليف الاستاذ: شفيق عبد الرحمن على يعتبر في نظرى كتابا رائدا من حيث مضمونه خصوصا فيما يتعلق بجغرافية القمر ، كما يعتبر كتابا دراسيا ممتازا ، استعرض فيه المؤلف مفاهيم واساسيات علم الفلك بايجاز لم يمح ما يحتاج اليه الجغرافي من معلومات فلكية ، وعرض شيق لبعض ما يحويه هلا الكون من اسرار وقوانين . أيضا يمتاز الكتاب بسمولة العرض واحتوائه على الكثير من المفاهيم والمعلومات الفلكية الاساسية مع عدم الاسماب بحيث يمكن أن يكون مقررا دراسيا لمبادىء الجغرافيا الفلكية ،

اسأل الله الكريم أن يجزيه خير الجزاء ويونقه أنه سميع مجيب .

دكتور زكى محمد نور منشى قسم الجغرافيا - كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز مكة الكرمة

بسلم الله وبحمده والصلاة والسلام على خاتم رسله سيدنا محمله ابن عبد الله صلوات الله وسلامه عليه ، نبدا (المعرفة الجفرافية) للمساهمة المجادة في رسالة جامعاتنا العربية وفق مناهج كليات التربية القائمة اساسا على أعداد المعلمين في بلادنا .

من الملبوس الينا نحن القائمون على تدريس الجغرافيا في الجامعات ، ان الحاجة ماسة جدا للمعرفة الجغرافية الى تمهيد فلكى في قالب جغرافي وبخاصة أثنا مع أبنائنا نعيش في فترة سميناها : عالم الفضاء ، حيث انطلق الانسان واقعيا الى القمر وهبط عليه ، وحيث بعث بسفنه الغضائية الى المريخ والى الزهرة والى حيث تدور حول الشمس ، وانه قائم على أعداد المواكيك القضائية والعيون الكونية الفضائية لنستزيد بالمعرفة الكونية ، وبأسرار الخالق قدر استطاعتنا . . .

لهذا ، رابت أن أبدأ - هذه المعرفة الجغرافية بالجغرافيا الغلكية : دراسة في المقومات العامة .

نسساً له سبحانه القدرة على المتابعة ، والله الموفق .

شفيق عبد الرحمن على مكة الكرمة في رجب ١٣٩٧ هـ

الجفرافية الفلكية ، وفروع المرفة الجفرافية

موضوع هذا الكتاب هو التعرف على ما اصطلحنا تسميته بالجغرافيا الفلكية Gecgraphy of Astronomy وببدو من الأوفق قبل أن نبدا هذا النوع من الدراسة ، أن نقف قليلا لنستعرض فيما بيننا مفهومها فما هى أن تعبير : جغرافيا فلكية ، مكون من شقين : جغرافيا وفلك . . . فما هى معرفتنا بمضمون كل منهما ؟ ا

ربعا فى ضوء ما سبق أن نعرفه ، نستطيع استبانه المفهوم من . جغرافيا ، أو على الأقل بعض هذا المفهوم . لاشك أن الكلمة اغريقية الأصل Geographia ، مكونة من مقطعين هما جيو Geo بمعنى أرض أو سطح ، وجغرافيا Graphia بمعنى رسم أو وصف . . بهذا يكون مفهوم الكلمة ، أنها العلم الذى يدرس أو يصف وجه أو سطح الأرض ، ودرجنا على أن نتخذ من هده التسمية تعريفا ، وأن كان تعريف مبدئيا لا يكفى لاعطاء الصورة الصادقة والسليمة عن المفهوم ، ولسنا هنا بسبيل دراسة التطور الذى لاحق التعريف ، فهذا موضوع آخر .

المهم أن الجغرافيا ارتبطت بمظاهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية وتشعبت دراساتها حتى أصبحت فروعا وعلوما جغرافية على هدا النحو :

بد اذ كانت تعالج شكل سطح الأرض من ارتفاع واستواء ، وتبابن ما بينهما ، سميت جفرافية التضاريس Geography of Relief .

بد واذا كانت تعالج اشكال هذه التضاريس من حيث دراسة مظهرها وتكوينها سميت فيزيوجرافيا Physiography .

به واذا تناولت كيفية تكوين هــده الأشكال والتطورات التى لحقت بكل شكل حنى وصل الى ما هو عليه سميت جيومور فولوجيا Geomor . phology

بيد واذا كانت تعالج رد فعل الغلاف الغازى المحيط وما يحويه من عناصر مناخبة معينة مثل الحرارة والرطوبة والتساقط الناتج عن اختلافات في الضغط وما يرتبط بها من توزيعات الرياح وتجاوبها مع مناطق الأرض سميت بالجغرافيا الناخية Climatology or Geography of Climate

به واذا درست رد فعل المناخ على السطح الخارجى من حيث التكوين. (التربة) ، واظهار ما يترتب من صور نباتية سميت بالجغرافيا الحيوية النباتية للمن المنات الحيوان اللي . (Geography of plant) ، واذا ما عالجت الحيوان اللي . يعيش على هذه النباتات طبيعيا من حيث النوع والتوزيع سميت بالجغرافيا الحيوية أو جغرافية الحيوان Geography of Animals) ويضم النوعان معا (النباتية والحيوانية) ليكونا علما جغرافيا هو الجغرافيا الحيوية Biogeography •

بيد أما أذا درست الانسان ، وتوزيعه ، وكيف كان أصله ، وكيف أنتشر ، وكيف تأصلت فيه صفاته ، فانقسم الى أنواع وفروع أى أجناس وسلالات ، سميت جغرافية السلالات البشرية أو الجنسية Racial وصلالات المورية أو الجنسية

به واذا درست الشروات الطبيعية من حيث توافرها وتواجدها ، وكيفية استغلالها واخضاعها للنشاط البشرى ، سواء كانت ثروات حيوية أو معدنية أو طاقة ، سميت بالجغرافيا الاقتصادية Geography أو الانتاج ، وما يرتبط به في تجارة ، واذا تناولت دراسة نقل هذا الانتاج وما يرتبط به من طرق مواصلات ، سميت جغرافية النقل Geography او Transportation او

عبد وهى اذا ما عالجت الانسان من حيث سكناه ، وتوطنه ، واستقراره في مجموعات انتظمت بعرف وعادات وتقاليد معينة ، سميت بالجغرافيا الاجتماعية Social Geography ، واذا ما درسته في مناطق الاستيطان وتطورها ، وما يرتبط بها من مشاكل سكانية ، سمين بجغرافية التوطن البشرى أو جغرافية السكن والسكان وPopulation ، وجغرافية الدن Urban Geography ، وجغرافية الربف Kural Geography

به وعندما تعالج المساكل الانسانية على سطح الارض ، وربط دراستها بالعدوامل الفاصلة بين مجموعاتهم في صدور الأمم والشمعوب ، وما اصطلح على تخطيط مناطقهم في صدورة الحدود السياسية ، سميت بالجفرافيا السياسية ، Political Geography .

به واذا تناولت الانسان والعوامل الطبيعية ، متفاعلة متداخلة ، بحيث يتأثر كل منها بالآخر ، ويؤثر فيه تبعا لضوابط جغرافية معينة ، هي الحتم والامكان ، أو هما معا ، وذلك في نطاقات ذات مواصفات معينة ، سميت بجغرافية البيئات Environments .

به وهى اذا عالجت المسائل الجغرافية كلها ، بشرية وطبيعية ، وما يرتبط بهما ، داخل نطاق خاص ، هو الاقليم Kegion ، بحيث يكتسب شخصية جغرافية ينفرد بها ، ويختلف بها عن غيره من الاقاليم المجاورة ، سميت الجغرافيا الاقليمية Kegional Geography ها

به اذا ما عالجت الأجرام السماوية كلها وبنوعياتها المختلفة وأحجامها وأشكالها المتباينة من حيث النشأة ، والانتشاد ، والخواص ، سميت جغرافية الكون أو كوزموجرافيا Cosmography .

به أما أذا ما عالجت الأرض الكوكب Planet Earth ، من حيث ارتباطها بغيرها من أجرام سماوية ، كواكبا كانت أو نجوما أو اقمارا ، بحيث يتبين وجودها وسط نظام خاص ، وبحيث توضح تأثيرها بهدا الوضع السماوى ، سميت بالجغرافيا الغلكية Geography or وهي موضوعنا في دراستنا هده ا

لا شك أن لكل نوع من هــده العلوم أو الفروع الجغرافية ، مفاهيم خاصة ، أو بديهيات ترتبط به ، يجب على دارس الجغرافيا أن يضع يده عليها أولا وقبل أن يتناول الفرع أو العلم الجغرافي بالدراسة ! ولا شــك أن استساغة الدارس وتقبله لمـادة الفـرع أو العلم الجغرافي أنما يرتبط أساسا بمدى تفهمه واتقانه فهم هذه المفاهيم ... وقد أظهرت التجربة ، أن هــده المفاهيم من الاهمية بمكان ، فهى لا تقل مطلقا عن أهمية جدول الضرب وبقية بديهيات العمليات الحسابية من طـرح وجمـع وقسمة ، بالنسبة لعلم الحساب ا

اذا كان هـذا هو التعريف السريع عن الجغرافيا واهمية مفاهيم كل فرع منها _ وهو الشق الأول من تسمية الغرع الجغرافي اللي نحن بصدد دراسته والتقديم له _ فان الشق الثاني من التسمية ، وهو الفلك ، ليس بمثـل هـذه السهولة أو اليسر في التصـور والادراك ... فما هو الفلك اذن ؟ !

ربما كان الاقدمون على حق ، عندما اطلقوا عليه اسم : علم دراسة السماء ا وهو بالفعل هكدا ، لدا عندما بدأت دراسته لديهم ، كانت غايته معرفة كل ما يدور في هذا السماء من أجرام سواء كانت كواكبا ، ونجوما ، وأقمارا ، وشهبا ، ونيازكا ، أو كانت الأرض وحركاته الاساسية في طلدوران حول المحور Revolving ، واللف حول الشمس Revolving .

وتطور العلم ؛ ودخلت فيه الأجهزة المبصرة والمصورة ؛ في المنساظم (التلسكوبات) ذات المرايا ، واستطاع الدارسون رصد السماء وتصويرها بدقة تامة ، والتعسرف على حركات أجرامها ، ومساراتها في أفلاكها ، كل ذلك لمحاولة تحديد أبعاد هذا الكون . . ووجدوا أن تسمية العلم بالفلك أكثر تحديدا من تسميته بعلم السماء . ذلك لأن العلم اذا كان فلكا ، فلابك وأن تحكمه ضوابط خاصة في صورة معادلات رياضية معقدة لتفسير نظامه ، ولأن الانسان وضع يده على بعض هــده القوانين ، نجده يغضــل التسمية بعلم الفلك ، ولا تزال قوانين السماء الدقيقة بعيدة عن أن يعرفها الانسان أو أن يزنها بعقله ... وهكذا أصبحت السماء في مفهومه - حتى في زمننا المعاصر _ ينتهى ليبدأ ، ويمتد الى آماد لم يستطع علمه تحديدها بعد ! لهــذا قال عنها (ان هذا الذي يسبح فيه ، من أجرام وأجسام ، شيء لانهائي) ، ولم يستطع تفكيره المحدود القدرة ، والذي خلقه الله بقـــدر . . أن يلاحق هــدا الامتداد ، فتوقف عند حــد وجب عليه أن. الكون ، سرا من اسرار الخالق سبحانه . أشرنا نيما سبق أن لكل علم مفاهيمه الأساسية وبديهياته ، يجب علينا أن نقف عندها أولا قبل دراسته ، وعلى قدر تذوقنا وتفهمنا لهده المفاهيم يكون تدوقنا لمادة. العلم نفسه ، ومفاهيم الغلك ليست سهلة كمفاهيم اأفروع الجفرافية الأخرى ، فهي عميقة وسحيقة العمق ، ونحن هنا لسنا بدراسين الفلك ذاته ، وانما ندرس فلكية الرضنا وما يدور في سمائها فحسب أي ما يحيط بها في حدود رؤيتنا . وأقرب هـــده المفاهيم ، أثنان هما : اللانهائيــة. والزمن ، والفضاء الكوني وعلاقتنا به ٠٠٠ ولكن قبل أن نتعرف على هدين المفهومين ، علينا أن نقدم أولا لعلم الفلك للوقوف على ، متى بدأت المعرفة به ؛ وكيف تطورت حتى وقتنا الحاضر ؛ في شيء من الأبجاز .



« القسم الأول » الفلك بين الحقيقة والاسطورة ، والعبون الكونية

١ ـ الفــلك والحقيقة .

٢ ــ الفــلك والاســطورة .

٣ - الفلك والعبسون الكونيسة .

الفلك ... والحقيقة!

ان الأجسام السماوية ، وان بدت للناظر أجراما متشابهة ، فانها بامعان النظر اليها تتميز بلمعان بعضها عن البعض الآخر . . وقد لا يصيب الناظر التوفيق اذا حاول أن يفرق بين الضوء الذاتي والضوء المنعكس ، فكثيرا ما يقع الخلط بين جرميهما . . وهذا لا يرجع الا الى نقص في قدرة التعرف على درجة الوميض أو قدر البريق لكل منهما .

اذا كان هذا هو ما نلمسه اليوم ، فان للأنسان الذى سبقنا والذى ما كان يعرف ما تعسرفه عن الظواهر الطبيعية ، ويجهل الكثير أيضا فى الرياضيات والقياس والحساب ، عدره . . . عندما بقول بأن الظواهر السيماوية الشديدة البعد عنه وعن رؤيته ، انما هى من فعل الهية خفية تحركها ا . . . ذلك لأن ادراكه قصر عن أن يتصور أن حركتها الظاهرة تخضع لؤثرات حركية ذاتية ولقوانين كونية . ووجد هذا الانسان نفسه على أرض _ هى فى نظره _ ثابتة ! تدور من فوقها _ كما كان يرى _ قبية سسماوية . . . كان منظرها بالنسبة له ، شيئا غريبا محيرا ، وبقى خلان تاريخه الطويل على هذا التصور ، بل ظل جزءا من عقيدة لا تتغير ، بقيت متسلطة عليه وعلى أفكاره حتى القرن ١٦ .

وسوف نستعرض هنا ، تطور المعرفة الفلكية في ايجاز وتبسيط يتناسب مع مستوى هده الدراسة ، لنضمع ابدينا على مدى مراحل التطور ، قبل أن نبدا دراسة المعرفة الفلكبة داتها ، وذلك على النصو التسالى :

اولا: المعرفة الفلكية بين امم الحضارات القديمة •

ثانيا: المرفة الفلكية بين العرب والمسلمين .

ثالثا : المرفة الفلكية في عصر النهضة الأوروبية •

اولا: المسرفة الفلكية بين أمم الحضارات القديمة:

لا شك أن كانت لكل أمة حضارية قديمة فكرتها وتصورها الخاص عن عالمها المعاص . ومن هـده الفكرة والتصور جاءننا معرفتهم عن الكون ، بما تركوه لنا من حقائق تضمنتها أساطيرهم أو آثارهم أ فقد كانت الأرض في نظرهم قاعدة كبيرة لعمق لانهائي ، وأنها زودت بالجبال والقمم والدعامات . وأن الفيلة النحاسية هي التي ترفع فوقها قبسة السناء : وأن النجوم ، المثبت منها والمدلى ، أنما لتعطى بريقها مع بداية

الليسل وحتى مطلع النهار .. وأن القمر والشمس والكواكب الآخرى ، مقار الآلهسة التي تدير حركاتها ، وأن الشمس بعودتها نهارا ، انمسا لتترك للك الأجرام السماوية ليبدأ رحلته خلف الأرض ، أو ليقوم برحلته النهرية عبر النهر فيما وراء الجبال

فمن هم من بين هـــده الأمم ، بدأت عندهم معرفة الفلك ؟ وكيف تطورت هذه المعرفة ، لديهم ؟

لقد كان مجال هذا التساؤل سببا في مناقشة وجسدل كبيرين! الأعطت معظم المصادر العلمية أولوية المصرفة الفلكية للصبين . . مما أغرى البعض بالقول: أن الصبين هي مهد علم الفلك . صحيح أن حضارة الصين موغلة في القدم ، فهي احدى حضارات الأرض القلبلة ذات الجدور القديمة في التاريخ! لكن ثبت من دراسة واقع تاريخ الصبين ، أنه فيما قبل الميلاد بقرنين ظهر احد أباطرتهم المسلحين الذي واجه مقاومة عنيفة من علمائهم الدين حاولوا اجباره على احترام التراث القديم . . . فئار سخطه عليهم وعلى التراث فأحرقه ، وقبل أن القليل جدا من مدونات هدا التراث تمكن من الافلات من النار . . فكانت له فرصة الظهور من جديد ولكن هذا الذي عاود الظهور ، كان قد تأثر كثيرا بالكثير من أفكار الغرب! وعليه فإن القول بأن للصينيين قصب السبق في مجال المسرفة الفلكية ، أمر يشوبه الكثير من الحيطة والحدد .

هذا في وقت تدل فيه الآثار المصرية ، على أن المصريين القهاء ، عنوا برصد ودراسة مواقع أجرام السماء وحركاتها ، دراسة جدية منه فجر التاريخ . . وكان من آثارهم الفسخمة التي تشهد وتؤكد قدرتهم الفائقة في ههذا المجال : أهرامات الجيزة ، وصورة البروج التي كان يتحلى بها سقف معبد دندرة ، وتوجد حاليا في متحف اللوفر في باريس . . وكان لاهتمامهم بههده المعرفة ما ببرره . . فكانوا ينخذون من الشمس والقمر وبعض أجرام السماء ، الههة يتقربون بها زلفي الى الله الواحد الخالق .

عرفوا عن الشمس انها مصدر القوى ، وسبب بقاء الجنس ، وتعاقبع الأجيال لجميع المخلوقات . . لذا كانت أهم الهتهم ، صوروها بعصور مختلفة لتدلل على مبلغ قوتها ، وأنها منبع الخير ، ومصدر الرطوبة التى يفيض بها حابى العظيم ، فأقاموا لها المعابد . . من أهمها معبد هليوبوليس ، .

سبق المصريون الامم جميعا دون استثناء ؛ في التعرف على التقاويم الا وقدروا بالدقة الفترة التي تلزم الشمس المام مسار كامل بين النجوم

خلال سنة نجمية اتخلوها وحدة اساسية لقياس الزمن ، وتعرفوا على قوام السنة ١٢ شهرا كل منها ثلاثون يوما ، اضافوا اليها في النهاية خمسة أيام هي أيام النسيء .. واستندوا في تقدير السنة النجمية على ظاهرة شروق الشعرى اليمانية .. هذا في وقت كان معاصروهم من الأمم الأخرى (الاغريق والرومان والاشوريين) يتخبطون في محاولات عقيمة لربط أوائل شهورهم بأوائل الشهور القمرية ا ويجزم المؤرخون أن المصريين القدماء استخدموا السنة أساسا لتقويمهم مند أكثر من . وقرن قبل الميلاد ...

وليس أدل على ما كان للكهنة المصريين من السمعة الرفيعة ، من أرتحال الكثيرين من كبار الفلكيين وفلاسفة الاغريق لتلقى علومهم الرياضية والفلك على أيديهم ، من أمثال سهولون ، وفاليس ، وديمقوقراط ، وأرشميدس ، وفيثاغورس الذي أمضى في مصر عشرين عاما يتلقى فيها العلم على أيديهم ، وسوف نرى عندما انهارت أثينا ، كيف نزح الكثيرون منهم الى الاسكندرية ، ولعبت مدرسة الاسكندرية دورها الهام في هذا المجال (سوف نعود اليه في حينه) ، وأخذ هؤلاء العلماء عن المصريين الكثير من الافكار الغلكية ، منها كروية الأرض ، وثبوتها في الفضاء ، وأنها مركز الكون ، وهي الفكرة التي ظلت أساس العلوم الفلكية حتى منتصف القرن الكلون ، وهي الفكرة التي ظلت أساس العلوم الفلكية حتى منتصف القرن

تبرهن الوثائق الكلدانية أن دولة البابليين كانت أحدى الراكز الأولى لعلم الفلك ، وذلك من واقع آلاف الأقراص الصلصالية (الباقية كاملة وعلى حالها ، رغم ما مضى عليها من وقت طبويل) بما عليها من نقسوش بترجع الى ٢٥ قرن قبل الميلاد ، عالج بعضها موضوع الكواكب ، ومع أنهم لم يحاولوا البحث عن تفسير مسببات الظواهر الفلكية ، فانهم بما تركوه الناء ، كانوا قانعين بمجرد المشاهدة لتتبع مسارات الدوران ، واستطاعوا بالفعل في ضوء تجاربهم ومعرفتهم وضع بعض القوانين لمعرفة هسله المسارات ، ومواعيد الكسوف والخسوف ، ولكنهم لبساطة تفكيرهم ، أخطأوا عندما جاهروا بقدرتهم بما يعرفون عن مسارات النجوم بعلى التنبق بالغيب ، معتقدين أن لهله المسارات تأثير على حيساة الأفراد . . افظهر لديهم علم الطوالع . ولا شك أن هذه كانت بداية الطريق لما عرف افيما بعد بالتنجيم . . وشتان بينه وبين الفلك ، والعجيب أن هسلا التنجيم الذي بدأ معهم ، استمر حتى فترات قربة جدا من وقتنا الحاضر .

ظهرت فى القرن السادس قبل المسلاد . فيما نسميه بفجر العصر الهياني ، عدة محاولات وافكار خياليسة (خارقة للطبيعة Natural) لتفسير لغير هسدا الكون! ومع أن هسده البداية كانت

ا - كان افاكسماند Anaximander اول من تصبور أن الأرض البقية أجرام السماء ، جسم منفصل في الفضاء ، وأن السماء لا تزيد عن نصف كرة تحيط بالأرض ، ومع هذا فقد كانت الأرض في نظره ذات شكل اسطواني يسكنها الانسان في نصفها الشمالي فحسب ، وتصورها دواليب مثقوبة تستقر النيران خلفها ، وأعتقد أن الكسوف والخسوف أنما يحدثان أذا ما أنسد أحد هده الثقوب!

٢ ــ وكان بارمنيدس Parmenides في القرن الخامس قبل الميلاد
 أول من تصور أن الأرض كرة ، معللا في أصرار أن الكرة هي الشكل اللى يمكن أن يعطى الجسم الثابت توازنه ، والأرض في نظره ثابتة .

٣ ـ ونادى افاكساجوراس Anaxagoras بأن القمر والكواكب ، ما هى الا كتل ضخمة من الصخور انقذفت بعيدا في الفضاء ، وأنه الكر ألوهية الشمس ، وقال أن أضواء القمر والكواكب ، ما هى ألا مجسرد استعادة لضوء الشمس ، وأن هذه الكواكب ذات طبيعة أرضية .

إ ـ وقال فيلولاوس Philolaos في جراة: أن الأرض شيء آخر عن أن تكون وسط الكون . وهو بذلك يبشر مبكرا بما ظهر فيما بعد بفكرة الشيمس مركزية ، كما قال أن القوى التي تتحكم في الكون لابد وأن تنشأ ـ أو على الأقل ترتبط بشيء مركزى ، والارض ليست هذا الثيء!

وجاء عصر فالاسفة الاغريق ، وتحكم في معرفة القرن الرابع قبسل الميلاد ، اربعة من عمالقة مفكريهم هم : افلاطون Plato ، وايودوكساس Eudoxus وارستطاليس Aristotle ، وهيراقليدس Eudoxus ، فاعطوا افكارا بقيت مسيطرة على عقليات الاجيال المتابعة ، لعدة قرون ،

ومع أن افلاطون Plato ، لم يكن فلكيا ، الا أن نبوغه استهوى الفلك كعلم ، وكان مما قاله في هذا الشأن : أن الأرض أجمل أهمال الخالق ، وأكمل أشكال الأشياء ، ويجب أن تكون ساكنة لتصبح مركز الكون ، وأن الاجسام تدور محيطة بها على مستوى واحد ، في مدارات دائرية متقنة ، لا يعرف الخطأ اليها طريقا . . وهذه سمة من سمات الخالق وكماله .

وفسر أيودوكساس Eudoxus الرياضى ، ظاهرة حركة الكواكب كه وأكد أن الأرض مركز لجميع الأجسسام الكروية ذات الحركة الماثرية ، لتكون نظاما متحدا ...

وكان ارستطاليس Aristotle ، فيلسوفا اكثر واقعية ، قال : ان النظريات يمكن أن تستخلص من الحقائق الثابتة ، وكان ذا ولاء لنظرية الأرض المركزية ، ومع هذا بقيت فكرته باقية من القرن الثالث قبل الميلاد الى القسرن ١٦ الميلادى ، عندما ندد أحسد الرهبان الجسوزويت (الاب بروفنسال Provincial) بأفكار ارستطاليس .

وكان هيراقيلنس Hiraclides ، أول من قال بأن الأرض تدور حول محورها ، وأن الزهرة لا تدور حول الأرض وانصا حول الشمس الموطيه يمكننا أن نقول : أن كان فيلولاوس (في فجر العصر الهيليني) أول من تجرأ بالاشارة الى فكرة الشمس المركزية ، فأن هيراقليدس . . « آخر فلاسفة القرن الرابع قبل الميلاد » ، كان أول من سلك الطريق نحو هذه النظرية .

ظهر في القسرن الثالث قبسل الميلاد بعد هؤلاء الأربعة ، أرستارخوس (Aristarchus) تذكره هنا لقيامه بحسباب المسافة بين الأرض والقمر حسابا معقولا ، وأنه أعطى صورة للنظام الكوكبي تقترب كثيرا من وضعه الحقيقي ، مما يجعلنا نسميه كوبرنيق زمانه ١ . . ان من اهم أفكاره أن الشمس والنجوم ثوابت لا تتحرك ، وأن الأرض تدور حول ا الشمس مرة كل سنة ، وفسر عدم تغير اشكال النجوم ، رأن قطر فلك الأرض شيء يمكن أهماله أذا ما قورن بالمسافات بين النجوم . ويؤكلا بلوتارخ Plutarch أن ارستارخوس تعرف على دوران الأرض اليومي حول محورها ، وقال أن مدارات الكواكب دائرية ... وبذلك لم يستطع تفسير اختلاف أطوال الفصول ، ولمحاولته تعليل هذا الاختلاف ، عدل الم قوله ، بأنها بيضاوية .. معنى هــذا أنه أنكر أفكار كل من أفــلاطون افكاره ، وعادوا مرة أخرى الى الأفكار السابقة له ! ... وهكذا نرى ، للأسف الشديد ، المجهود الضخم الذي بذله الاغريق الوصول الى الصورة الحقيقية للنظام الكوكبي - وهو المجهود الذي أوشك أن يؤتي ثماره -ينحسار الى عالم النسيان ليظل فيه أكثر من ٢٠ قرن من الزمن (حتى. عام ۱۸۰۰) ۱۰۰

وجاء دور مدرسة الاسكندرية في اعقباب تدهور اثينا ، فاتجهد الفلاسية الاغريق ومعهم الفكر الاغريقي الى مصر ، . وهكذا جاء دون

مدرسة الاسكندرية في اعطاء الاضافات الجديدة لعلم الفلك بقسدر كاف ووافر ، ارتبطت بالحساب والقياس ، ومعتمسدة على الات وأجهسزة الرصد .. فكانت ارصادها أكثر دقة ، فاكتسبت قدرا عظيما من الثقة الاصد ، فكانت ارصادها أكثر دقة ، فاكتسبت قدرا عظيما من الثقة الويونيسوس Apollonius (٢٦٠ – ٢٠٠ ق ، م) ، وهيباركوس اليولونيسوس Hidparchus (٢٠٠ – ٢٠٠ ق ، م) ، وهيباركوس (انحصرت فترة أعماله بين ١٢٧ – ١٥١) . وعلى الرغم من أن الثلاثة عاشوا في فترات متباينة ، فأن أسماءهم ارتبطت بثلاث مسائل فلكية هامة على الغلالة التدوير Epioycles (ايولونيوس) وادخال حساب المثلثات في تقدير المسافات (عيباركوس) والتركيب الرياضي في تقدير المسافات (عليموس) وهو الذي ترجم الى اللاتينية والعربية باسم المجاسطي Mathematical Synax وولورية باسم المجاسطي Meghisté وبقع في ١٣ مجلدا .

اعتبر المجاسطى هذا ، انجيل العلوم والمعارف الفلكية في أوروبا حتى القرن الخامس عشر . شرح فيه بطليموس الظهواهر الفلكية ، وحركات الشمس والقمر والسيارات ، وطول اليوم وأوقات الشروق والفسروب للنجوم في المناطق المختلفة ، كما ألى بالبراهين الصحيحة عن كروبة الأرض، وذكر فيه الكثير عن المثلثات الكروبة ، ودراسة طول السسنة والشسهر القمرى ، وشرح الاسطرلاب ، وذكر بحثا عن الاقتراب الظاهرى للقمر ، وتقهقر الاعتدالين ، وظاهرتى الكسوف والخسسوف ، ونظرية حسركة السيارات ، التى تعد أكبر دليل على علو شان علماء الاسكندرية في الرياضيات ، وهكذا بقى كتاب بطيموس ١٤ قرنا ، منبعا للعلوم الرياضية، ومعينا لعلم الفلك ، حتى ظهر كوبرنيق .

تاثرت العلوم كلها بعوامل التدهور التى عانت منها الحضارة الغربية بسقوط الامبراطورية الرومانية ، وبقى علم الفلك اكثر من ١٠ قرون دون أى اضافة وأى تجديد أو تقدم ، مما اضطر الدارسون الرجوع الى الأفكار القديمة التى نبدها كل من هيباركوس وأرستارخوس ٠٠٠٠ كان هسلا في أوروبا ، أما في المشرق العربي فقد كان وضعا آخرا ، يمثل قمة الحضارة الاسلامية العربية التى ساهمت بباع كبير في جميع العلوم وبخاصة الرياضيات والفلك .

ثانيا: العرفة الفلكية عند العرب والمسلمين:

ادرك العرب بعد أن استتب لهم الأمر ، واستقرت لهم السيادة بق جزء كبير من الملاك الامبراطورية الرومانية ، أهمية العلوم في بناء دولتهم ، غترجموا التراث الاغريقي ، ولم تلبث أن أصبحت بغداد مركزا عملاقا للعلوم والآداب خلال القرن الثامن الميلادى ، وظهرت فيها مدرسة فلكية ... وبسط الخيفة المنصور رعايته على رجال العلم ممن وفدوا من الغرب ومن الشرق على السواء (خاصة من الهند) وسرعان ما أدرك علماء الدولة العباسية أهمية العلوم الفلكية لارتباط الكثير من الظواهر الفلكية بالفرائض الشرعية : مثل تعيين أوقات الصلاة ، وأوقات الحح ، واتجاه القبلة الأرامر الخليفة المنصور بترجمة التركيب الرياضي لبطليموس (المجاسطي) ، وأقيم مرصد في دمشق وآخر في بغداد عام ١٨٩ في عهد الخطيفة المامون استخدمت فيهما أجهزة رصد أكبر وأدق صنعا مما كان يستخدمه الاغريق، ولو أنها كانت لا تزال من نفس الطراز . واتبع العرب أخد الأرصاد الفلكية بطريقة منتظمة ومستمرة لأجرام السماء ، وتعرفوا على مواقع النجوم ، بطريقة منتظمة ومستمرة لأجرام السماء ، وتعرفوا على مواقع النجوم ، وسمية تحتفظ بها الدولة ، وكان الراصدون يقسمون بصحتها أمام هيشة رسمية تحتفظ بها الدولة ، وكان الراصدون يقسمون بصحتها أمام هيشة من الفلكيين والقضاة ...

هذا وأمر المامون باعادة تقدير جوم الأرض الذى جاء به بطليموس فى تركيبه الرياضى ، فأجريت ارصاد جديدة ، وقيس لهذا الغرض قوس من محيطها مرتين ، ومع هذا جاءت النتيجة مطابقة لتقديرات بطليموس ، وتبين للفلكيين العرب بعض الأخطاء فى الجداول الفلكية القديمة فأنشأوا جهداول جهديدة ، وان كانت لا تزال على أسس ماجسطى بطليموس ، سموها : الازياج ، وكان من أهم واضعى هذه الأزياج البتائى ، وابن يونس ، وهى تشهد لهم بالتبحر فى دراسة حركات الأجرام السماوية ، وحساب الظواهر الفلكية ،

كان من أبرع فلكييهم: ثابت بن قسرة الذى تعسر ف على تقهقسس الاعتدالين ، وكان منهم البتاني وابن يونس المصرى ، والحسن بن الهيثم وعبد الرحمن الصوفي!

كان البتائي ، احد المشهورين برصد الكواكب ، واحد المتقدمين في علم الهندسة وهيئة الأفلاك وحساب النجوم ، له زيج ضمنه أرصاده ، واصلاح ما جاء عن بعض الحركات في ماجسطى بطليغوس ، سماه : الزيج الصابىء ، وذكر حركة الخمسة المجبرة (السيارات) . ولا يعرف مثله بين العرب والمسلمين بلغ مبلغه في تصحيح أرصاد الكواكب ، واتقان حركاتها . . ذكر عنه (لالند) أن البتاني أحد أشهر ٢٠ فلكي عالى . من تواليف : شرح المقالات الأربع لبطليموس ، ومطالع البروج ، وأقد لل الاتصالات ، وكتاب الزيج الصابىء ، توفي عام ٩٢٩ م .

وكان أبن يونس المصرى ، مخترع الزولة ، ومؤسس مدرسسية القاهرة الفلكية في عهد الفاطميين ، أوكل اليه الخليفة الفاطمي أمر ادارة مرصد المقطم ، نشر أبن يونس الجداول المسماة باسم الخليفة الحساكم (الزيج الحاكمي) ، فاقت في دفتها كل ما سبقها من جداول وازياج ، وقد استعيض بهسا عن ماجسطى بطليموس ، وعما صدر عن مدرسة بغداد الفلكية العباسية من أزياج ، توفي ابن يونس عام ١٠٠٩ م ،

وكان الحسن بن الهيثم ، صاحب التصانيف والتواليف في الهندسة ، عالماً متبحرا ، بلغ أمره حاكم مصر ، الذي نقبل اليه قول ابن الهيثم : « لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملا يحصل به النفع في كل حالاته من زيادة ونقص . . فقد بلغني أنه ينبع من مكان عال . . » ، لكنه عندما جاء مصر وشاهد آثار من تقدم من سكان وادى النيل ، تخاذل واعتدر عما قال اشتغل بالتصنيف والنسخ ، من تصانيفه : تهذيب الماجسطي ، مساحة المجسم المتكافىء ، الاشكال الهلالية ، صورة الكسوف ، رؤية الكواكب ، التنبيه على ما في الرصد من الغلط ، تربيع الدائرة ، أصول الساحة ، التنبيه على ما في الرصد من الغلط ، تربيع الدائرة ، أصول المساحة ، حركة القمر ، المجرة ، الهالة ، قوس قزح ، أصول الكواكب ، الشكوك على يطليموس وحلها ا

ولد عبد الرحمن الصوفى عام ٢٩١ ، وعاش فى شيراز ، وبفداد أن ستمتعا بسمعة رفيعة وبرعاية الخليفة عضد الدولة الذى كان يفخر بأنه اخل الفلك عن الصوفى ، من تصانيف عبد الرحمن : كتاب الكواكب الثابتة ، وكتاب التدكرة ، رصد النجوم وكتاب الأرجوزة فى الكواكب الثابتة ، وكتاب التدكرة ، رصد النجوم بنفسه ، ووصفها وصفا دقيقا ، وقد اقدارها من جديد بدقة فاتقة تقترب كثيرا من التقديرات الحالية الماخوذة عن أحدث طرق الرصد التي ما كانت معروفة فى زمانه .

مؤلف الزيج الابلخانى ، به انتقلت العلوم الفلكية _ سواء من القاهرة أو من بغداد _ الى الصين ، زمن حكم قبلى خان . بلغ علم الفلك عصره الذهبى في حكم حفيده تيمورلتك ، الذى حمل اسم أبيه (شاه راه) .

ظهرت المراصد الفلكية في كل مركز من مراكز الدولة الاسلامية ، افاكتسبت مراصد بفداد ، والقاهرة ، ودمشق ، وقرطبة ، وطليطلة ، وسمر قند ، والرقة ، ومراغة . . . شهرتها ، بقيت آثارها أثات السنير ! وأصبحت نتائج أبحائها مرجعا لعلماء الفلك حتى الحديثين منهم ، وكانت للمرسة بفداد في هذا المجال ، مكان الصدارة .

يرجع تاريخ مدرسة الغلك في بغداد الى خلافة أبى جعفو المنصور العباسى ثانى الخلفاء العباسيين ، وقد كان الخليفة نفسه عارفا بالفلك ولوعا بعلم السماء . وحققت المدرسة خلال خلافة هارون الرشبيد والمامون ، انجازات مدهلة ، فقد نقحت النظريات الفلكية القديمة ، واصطلحت الكثير من أخطاء بطليموس ، وصححت الجداول الاغريقية ، وطول السنة ، وكانت الها دراساتها للبقع الشمسية ، ودرست الخسوف والنيازلد ، ولم تأخل بفكرة ثبات الأرض ، وقالت أن للأرض حركة ، وسجلت ملاحظاتها في أول بكتاب من هادا النوع ، ألفه يحيى بن أبى منصور ، وأسماه : الجدول الدقيق به

كان من أثمة هذه المدرسة البتاني وابو الوفا ، واستمرت المدرسة الفلكية في مهمتها حتى بعد نهاية العباسيين ، ولم يتوقف نشاطها حتى منتصف القرن الخامس عشر بعد أن تعدى الرها أواسط آسيا حتى بلغ الصين ، على نحو ما سبقت الاشارة اليه ، كما بلغ الهند ، وكان البيروني (صحمد بن أحمد) أحد مشاهير العلماء المسلمين اللين مثلوا حلقة الوصل بين مدرسة بغداد وعلماء الهند . هذا ويعد كتاب (شاه وأه) استعراضا شاملا لعلم الفلك ، وحلقة الوصل بين علم الاقدمين وعلم الفلك الحديث .

لم تكن الدراسات الفلكية في الاندلس أقل تقدما منها في المشرق ، سواء في بغداد أو القاهرة ، وذلك لأن عبد الرحمن ، أمير ترطبة وجه اهتماما خاصا ، وأن لم يصل الينا غير القلبل منه ! فقد أصاب الدمار جميع العلماء المسلمين الكبار أثناء الحروب الحاقدة التي أثارها الغرب ضد المسلمين في الاندلس ، طوال فترة الاضطهاد الديني الوحشي التي مرت على المسلمين ، التي تنطق بوحشية الغرب وبجهالته وبحقده على المسلمين ، وحسبنا أن نذكر الراصد الفلكية في الاندلس نالت شهرة ضخمة ، وأن دقة انتاج المسلمين المعاصرين لهم ،

والمقتبسين عنهم ، ومن أوضح الأمثلة ، جداول الفونسية ، التي اخلت آكثيرا من أعمال المسلمين ،

وهكذا يظهر لنا من هذا العرض الوجز ، أن العلماء المسلمين ، كانوة أول من اشتغل بعلم الفلك بعد الاغريق ، وكانوا أول من الغوا فيه ، وأول من اهتموا أهتماما كبيرا بالمراصد التي خصصت لها مخصصات طائلة من بيوت المال ا وتفرغ فيها العلماء للرصد والبحث والتأليف ، وقد سبةت مدرسة بغداد العباسية في الفلك ، ومدرسة القاهرة الفلكية الفاطمية ، والمدرسة الفلكية ألى الأندلس ، بما أضافته الى علم الفلك علماء أوروبا ، وعلى سبيل المثال ، سبق الفلكي أبو ألوفا بما ذكره عن الانحراف القمرى الشالث ، العالم الدنمركي تيكوبواها الذي عزى الى نفسه هسدا الكشف ، مع أن أبو الوفا توصل اليه قبله بعشرة قرون ا

ثالثًا : المرفة الفلكية في عصر النهضة الأوروبية :

واجه العلماء ، بعد ١٤ قرن من ظهور المجاسطى Micolas Copernicus عاصفة عاتية عندما نشر فيقولا كوپرفيق Ricolas Copernicus (١٥٤٣ – ١٤٧٣) كتابه ، اللى قاوم فيه نظرية الارض المركزية ، ومناديا بنظرية الشمس مركزية . وظهر المجدال المرير حول هذا الامر ، واستمر عدة قرون ، خاصة وأن آراء كوبرنيق واجهت عقولا متلبدة لا تزال تعيش على تعاليم أرستطاليس التي مضى عليها تسعة عشر قرنا من الزمن . ولا أن كوبرنيق تمسك بنظام الأفلاك الدائرية ، مما جعله يقع من جديد في استنباطات مدرسة الاسكندرية ، ولم يأخذ بالمدارات الاهليلجية ، ومع هذا فقد حدد بدقة مواقع الكواكب وحركاتها بالنسبة للشمس ، وكان هذا كافيا لأن يجعله علما شامخا شاخصا بين علماء الغلك .

وكان تيكوبواها Tycho Brahe فلكيا عاش في رعاية ملك الدنمرك الذي أقام له مرصدا في أرانينبورج Uranienburg استطاع به تجميع معلومات لا تحصى عن الكواكب ، تركها كلها لمساعدة كبلو به تجميع معلومات لا تحصى عن الكواكب ، تركها كلها لمساعدة كبلو آلكون ، وأن الشمس والقمر والنجوم تدور حولها ، وفي نفس الوقت كانت الكواكب الخمسة (المروفة حتى ذلك الوقت) تدور حول الشمس ا

وكان جاليليو جاليلي Galileo Galilei الايطالي (١٥٦٤ - ١٥٦٤) ، أول من صنع منظارا فلكيا (السكوبا) البت أن الكواكب ، أجسام لا تختلف عن الأرض أو القمر ، ذات أوجه تعكس ضوء الشمس ،

وأن الاختلافات الظاهرية لاحجامها مرتبطة باختلاف مستافاتها عن الأرض الم واستطاع جاليليو أن يتعرف على أن لبعض الكواكب أقمارا كما للأدض وأنه رصد المشترى وأقماره م

وكان يوحنا كبلر Johannes Kepler الذى ولد عام ١٥٧١ بعدا مولد جاليليو بسبع سنوات ، وبعد مولد كوبرنيق بحوالى قرن) ٠٠ قساء توصل الى قوانين الحركة الثلاثة المعروفة باسمه ، وهى التى تحكم تحركات جبيع الأجرام السسماوية . دعم كتابه : دليسل المبحث الرياضي للكون الفامض ، نظام كوبرنيق ، وقام بتصحيح أخطاءه واكمل عمل تيكوبراها في اعداد الجداول الفلكية (جداول رودلف مالك النرويج) ، وكانت حسساباته من الدقعة بحيث تنبأ بعبور كل من الزهرة وعطارد قرص الشمس ، وحدد لذلك تاريخا (٧ نوفمبر ١٦٣١) لكنه توفي قبل أن يرى

وكان اسحق نيوتن Isaac Newton (الذي يقال عنه الله اعطى الحياة لعلم الفلك بالتعرف على قوانين الجاذبية وان كان جاليليو سبقه في التعرف على العلاقات المنظمة لسقوط الإجسام ، فانه تصور أن هذه الجاذبية مقيدة بمادة الأرض ذاتها ! في حين أظهر نيوتن الن الوزن ، ما هو الا مظهر من مظاهر الجاذبية العامة ، وأن القوانين الميكانيكية التي تنطبق على الأرض تنطبق أيضا على بقية أجرام السماء ! وأعطت قوانينه تفسيرات لظاهرات متعددة منها : فلطحة الأرض عند القطبين ، وانبعاجها حول الاستواء ا وحركة الله والجزد ، ومواعيد الإعتدال الشمسية ،

وكان بود Bode الذى وضع تسلسله الهندسى لبيان أبعاد الكواكب عن الشمس على النحو المبين في جدوله ، أظهر أنه باضافة الرقم (٤) الى كل تسلسل ، ثم قسسمة مجموعهما على الرقم (١٠) ، يحدد الأبعاد عن الشمس بالمحداث الفلكية ، وذلك على النحو التالى :

1.	1	٨	٧	٦	0	٤	4	۲	1
ياوتو	ننون	أورانوس	<u>ن</u> م	الشترى	الكويكبان	رج] ا	الازش	يقي ا	عطارد
774	344	194	44	٤٨	45	14	4	*	•
777	444	197	١	07	47	17	١.	٧	٤
744	447 4	۲۹۷۳	۰ر۰۱	۲ره.	47 A	127	1200	٧د ٠	٤ر.

لا شك أن التشابه بين الأرقام النهائية والمسافات الحقيقية بين الكواكب والشمس ، ملفتة للنظر ، ومع هادا ظهر نوع من التضارب الخلم يكن في قوائم الكواكب ما يناظر القيمة الخامسة في تسلسل بود . ، مما جعل الدارسين في حيرة ا . . . فهل كان بين للريخ والمسترى كوكبا ، فق من حيث كان أ ا . . . الحقيقة أن هذه الحيرة لم تكن جديدة ، فق أشار اليها كبال الذي أبدى دهشته للمسافة الواسعة بين كوكبي المريخ والمسترى . . .

وأثارت امكانية تواجد جرم يدور حول الشهمس على بعد ١٨٨ وحدة فلكية جانبا من مشكلة فلكية بالفعل ... هى: هل تم اكتشاف جميع كواكب الشمس أ! أم لا تزال هناك كواكبا غير معروفة ، يحتمل تواجدها فيما وراء زحل (وقد كان آخر الكواكب المعروفة فى ذلك الوقت !) ... قسد يكون من أوجه العجب أن تسلسل بود الرقمى (١٦٠ سنة بعد جاليليو) اكتشف ما لم يتمكن جاليليو من كشفه بمنظاره. . الماذا أم يظهر منظار جاليليو كواكبا لا تراها العين المجردة ، ولماذا انقضت عشر سنوات أخرى بعد ذلك ، للتعرف على الكوكب أورانوس فيما وراء زحل أ!

الواقع أننا اذا وضعنا بين أعيننا الاعتبارين التاليين ، زال قدر كبير من دهشتنا هذه !

پ ان الكواكب التى بقيت غير معروفة حتى نهاية القرن ١٨ (حددها السلسل بود) تتباعد كثيرا عن زميلاتها) وعليه فان حركاتها الظاهرية التى تتباين بها عن النجوم والتى تتميز بها ، بطيئة جدا لبعدها ، وعليه فمن الصعوبة امكان متابعتها بمنظار جاليليو . .

مع بداية القرن ١٧ ، ومع تطور قدرة المناظير في الكثيف عن الكثين من الأجرام ، كانت بالفعل بداية الاضافات المجيبة لعلم الكوزمولوجية Cosmology للعلم اللي يبحث في الكون ، ومنذ ذلك الوقت اتسع مجال الكشف ، ومع هذا ظل أمر تطور النظام الشمسي مثيرا . . وبقي موضوع تفسير تطوره معقدا ! لأنه ليس لدينا نظاما آخر نقارنه به ! هذه ناحية ، والثانية أن النظم النجمية تعطينا بدورها ظواهر عديدة لمراحل كثيرة من التطور ، هي في ذاتها بعثابة الأدلة على تتابع عمليات ومظاهر النظام ،

ولما كان القرن ١٧ غنيا بعلمائه ، كانت النتيجة أن ظهر العديد عن الآراء والنظريات والافكار ، التي لا يزال بعضها مجال المناقشة والجدل بحتى اليوم أ والواقع أن الحقائق الكونية التي تحتاج الى تفسير ، كثيرة وأحيانا قدتكون مثيرة ، منها :

- التسلسل الذي أوضحه بود .
- ب الكواكب كلها دون استثناء داخل النظام تدور حول الشمس في اتجاه واحد .
 - ــ وكلها تدور في مستوى واحد ...
 - ـ وكلها تدور حول محاورها في اتجاه واحد ...
 - ـ هذا الاتجاه هو نفسه اتجاه حركة توابعها ..
- الكواكب القريبة من الشمس صغيرة ، كثافاتها عالية ، وحركاتها حول محاورها ، بطيئة نسبيا ، وتوابعها قلبلة ، وبعضها لا توابع له ا
- الكواكب البعيدة عن الشمس ، ذات أحجام عظمى ، وكثافات أقل ، تقترب كثيرا من كثافة الماء ، وحركاتها حول محاورها سريعة ، وكل منها تقريبا له عدة توابع ا

سوف تحاول تفسير بعض هذه الحقائق عندما نتناول دراسة نشأة النظام ، والأمل كبير أن نتناولها جميعا ، وذلك لاستكمال الفكرة عن تطور الفلك في عصرنا الحديث ، وفترتنا الأخيرة المعاصرة !

الفلك والأسطورة

اذا كان ما سبق أن تناولناه لا يمثل غير صورة مجملة من صدور حقيقة علم الفلك ، . . فماذا كان دور الاساطي ؟!

لا شك أن الانسان ظلل يحلم منذ عدة قرون ، بأمنية ارتياد هسلدا العسالم البعيد ، الذى تصوره مأهولا بممالك خيالية ، تسخر من عالمنيا الارضى ا . . تناول خيال الكتاب السابقين طرقا بارعة لارتياد فضاء العالم: المبتد للتجول فيه والتعرف عليه وعلى ما فيه ! باتخاذ مركبات يشدها الأوز ؟ ا أو باتخاذ كبسولات تقدفها مدافع ضخمة ، أو باستخدام المناطيد . . أو عن طريق أجزاء تصوروا انسلاخها من الارض بتأثير جلب النجم ذى الذنب ؟ اا . . كل هذه كانت محاولات توضح نصورا خياليا شائقا ، لرحلات الغضاء كما ابتدعها خيالهم الخلاق م

وساقتصر هنا على ما جاء فى اساطير عن الغرب ، ولا ادعى أنها كل ما احتواه ادبهم القصصى ، بل هى مجرد أمثلة منه ، على نحو ما جاء فى رحلة سيرانو دى برجراك ، ورحلة جوئز اليس ، ومغامرة هائز بفال ، ورحلة فيين من الأرض الى القمر ا

جاء فيما كتبه سبرانو دى برجراله عام ١٦٥٧ سـ منذ أكثر من كلاية قرون ، في كتابه عن (رحلات الى القمر والشمس) ، وصغا لرحلة جاءت في وقت لم يكن لدى الناس أى فكرة عن رحلات فضائية ، فكانت أسطورته كثيرة الفرابة ، وضع فيها نفسه مكان البطل ، الذى حاول الارتفاع من في طريقه الى القمل ،

تقول اسطورته انه ربط الى وسطه عدة زجاجات مليئة بالنسدى أله يقول ، عندما حدث له هذا ، لم يرتفع الى القمر ، بل طار من فرنسا الى كندا ، وحاول اعادة الكرة مرة ثانية ، بمركبة تسمير بالزنبركات والأسهم النارية ، استطاع بها أن يرتفع في الفضاء ، الا أن المركبة سقطت عنه وتركته معلقا في الهواء أ

وتقول الاسسطورة ، أنه أذا كان للقمس خاصية امتصاص نخاع الحيوان ، فأنه (أي سبيانو) يمكن أن يطلى نفسه بالنخاع ومسلمة فعل ذلك جدبه القمر اليه سريعا ، فوصله ، ووجد نفسه في زيارة الملكة

الخيالية ... تستطرد الاستطورة الى أن سيراتو كان في حدوار مع (النبى الياس) الذى يسكن القمر ، عرف منه (سيرانو) كيف أن الباسا نجح في رحلته الى القمر .. يقول الياس : انه بنى لنفسه مركبة من الحديد بها كرة من حجر المغناطيس .. قلافها في الفضاء فجلبت المركبة وراءها ، وعاد وقلفها مرات ومرات ، وفي كل مرة تنجلب المركبة وراءها ، حتى دخلت المركبة به الى القمر احيث وجده (سيرانو) سعيدا ومستقرا .

وتقول الأسطورة أن (سيرانو) أثناء تواجده فوق القمر ، تقابل مع (جونق أليس) الأسباني . . وذلك على نحو ما يقصه الاسقف (جودوين) أرحلة (جونز أليس) في كتابه (رجل على القمر – نشر بانجلترا عام ١٦٣٨ وترجم الى الفرنسية عام ١٦٤٨) ، ليقول أن الأسباني ، درب بعض الأوز العراقي البرى على حمل الاتقال والرسائل ، عندما كان هو وتابعه معزولين عن العالم في جزيرة سانت هيلانه ! وسرعان ما اكتشف أن الأوز البرى مهاجر من القمس ، ويقوم بالرحلة بين الأرض والقمر بانتظام ! . . فما يكان منه الا أن بني مركبة على شكل طائرة شراعية وشد الى جناحيها عدا الأوز البرى فسحبه الى القمر حيث تقابل مع (سيرانو) .

بعد عدة منامرات على سسطح القمر ، عاد (سيرانو) الى الأرض ليخطط لرحلة جديدة الى الشمس ! . . بنى من أجلها علبة ذات . ٢ وجه ارتفاعها ستة أقدام وعرضها ثلاثة ، وبها ثقوب من أسفل ، وثبت عليها كرات على شكل عدسات أعلى الثقوب ! . . كانت فكرته فى ذلك أن ضوء الشمس يعمل على تسخين الهواء ، فيحدث بدلك فراغ فى العلبة التى يقبع هو داخلها ، فيدفع اليها الهواء من خلال الثقوب فتندفع الى الفضاء . «يقول أنه بعد أربعة أشهر ، هبط على أرض مجهولة فى مكان ما بالفضاء ، ثم أنه واصل رحلته حتى بدأت مركبته فى الابطاء ، فاستخدم قوة أرادته فى دفع نفسه ـ على نحو ما تسرده الأسطورة ـ حتى وصل فى النهاية الى الشمس بعد ٢٢ شهرا أخرى ا

کتب کل من (بو) و (فیق) عن رحلاتهما الفضائیة .. وبرغم أن الطرق التى وصفاها لارتیاد الفضاء فیر، ممکنة التنفید ، الا أن فیما كتباه دقیة علمیة تعطی القاریء فكرة واضحة عن درجة المسرفة العلمیة التی كانا علیها خلال القرن التاسع عشر . یدكر (بو) فی كتابه أو أسسطورته التی أسماها : مفامرة هانز بفال ا أن البطل سافر الی الفضاء فی منطاد عملاق ، كان وقوده غازا مجهولا ، لكن كثافته أقل من كثافة الایدروجین حوالی ۳۷ مرة .. فكانت قدرته علی الرفع فائقة .. تقول الاسطورة : أن منطاد (بفال) كان یحتوی . } الف قدم مكعب من هسلدا الغاز ، وعلقت

وأسفله عربة بها المؤن والأجهزة العلمية اللازمة مع زوج من الحمام وقطة!!. هذا وحوت الأسطورة حاشية تصف رحلات الفضاء التى سبقت! يقول فيها (بو) أن كتابه عن الفضاء يعتبن أول وصف مقبول للمرور الفعلى بين الأرض والقمر ...

واذا ذهبنا مع ما ذكرته الأسطورة ، بأن رواية (هانز بفال) ، هي أول وصف معقول لرحلة فضائية ، فان رواية (جون فين) المسماه : (رحلة من الأرض الى القمسر) التي نشرت عام ١٨٦٥ ، تقول : أطلقت كبسولة مصنوعة من الألومنيوم بها ثلاثة مغامرين بمدفع عملاق (كولومبياد) بالقرب من مدينة (تامبا) في فلوريدا ، قاصدة القمر ، وتناولت الأسطورة وصف الاستعدادات التي سبقت الرحلة ! ووصف شخصية المضامرين الثلاثة بالتفصيل ، وصف (فين) تفاصيل رحلة الثلاثة في حالة انعدام الوزن ، وكيف تناولوا وجباتهم وكيف كانت مناقساتهم ، واختلف الوزن ، وكيف تناولوا وجباتهم وكيف كانت مناقساتهم ، واختلف (فين) عن بقية الكتاب السابقين في وصف القمر ، بأنه جسم بارد ، خال من الهواء ، خال من الحياة ! (وهو ما نعرفه عنه اليوم) . . كما كان وصفه للجانب المظلم للقمر وصفا دقيقا ، يقول : ان الرواد الثلاثة لم يستطيعوا هراية أي شيء في الظلام السائل ، عندما كانت الكبسولة تدور بهم حوله ، قبل أن تعود للظهور أمام الأرض .

يقول (فيرن): ان مسافريه الثلاثة ، استخدموا صواريخ الارتداد لتفيير سرعتهم واتجاههم ، ليتمكنوا من العودة الى الأرض . . فاندفعت الكبسولة اليها كالشهاب النارى تحت تأثير الجاذبية الأرضية حتى سقطت في المحيط الهسادى ، وبعد ١٧ يوما اشتد فيها البحث ، أمكن العثور على الكبسولة طافية وبها الرواد يلعبون (الدومينو) في هدوء انتظارا للنجدة ا

ويتناول (فيرن) في اسطورة اخرى ظهرت عام ١٨٧٧ ، رحلته حول المجموعة الشمسية . . يقول : اصطدم بالأرض مذنب ، اقتلع منها جزءا إفوقه ٣٦ شخصا ، ومضى بهم خلال المجموعة الشمسية . . هنا يصف المنون) الكواكب المختلفة من خلال الدفاع المدنب حاملا معه قطعة الأرض المنسلخة وهي التي اسسماها (جاليا) . . فوصف المشترى ، ووصف زحل ، ووصف أحد أقمار المشترى الثلاثة ! والثمانية التابعة لرحل !! وبعد حولات عديدة خلال المجموعة الشمسية ، كان المغروض أن تتجه وبعد حولات عديدة خلال المجموعة الشمسية ، كان المغروض أن تتجه لإجاليا) والتي استغرقت رحلتها الى الشمس سنتين ، للعسودة ، ولكن المسافرون فوقها انتظروا حتى استعدت للالتحام بالمذب مرة أخرى . واستخدموا منطادا ليتفادوا به تغيير اتجاههم ! فوجدوا انفسهم مرة أخرى على الأرض ، في حين مس المذنب سطحها ، ورحل بدوره الى الفضاء . . واستطاع (فيرن) بهذه الأسبطورة الأخيرة أن يستعرض المعلومات الفلكية من ناحية ، ومعلوماته عن الفضاء من, ناحية ثانية خلال القرن التاسع عشر .

الفلك والعيون الكونية

ما أكثر ما يخفى على الحس والبصر ... حتى لكانما الانسان يعيش على هوامش حقائق ليس لها من قرار ا فالانسان لا يرى الا ظواهر الأمور على أما بواطنها فهى لا تزال عنه محجوبة ... ولو تجلت له هــلاه الأمور على حقيقة ما هى عليه ، لعــرف مقـــلار جهله في ماضيه وفي حاضره ... والانسان في هذا له علره الآن حواسه (البشرية المحــلودة) قاصرة عن رؤية العــوالم المثيرة التى تمتد أمامه بغير حدود ا وأن عقله محدود التفكير والاستيعاب ، وأن خياله لا يسعفه في تصــور ما يقرب له كنــه هـــلا الكون ، وطبيعة هــلا الوجود ال ... وهو في حقيقته لا يكاد يعرف بداية من نهـاية ، كانما يجرى في حلقة مفرغة ؛ يستوى فيها أولها وآخـــرها: «ولكن آكثر الناس لا يطمون » .

ان اى فرد منا اذا خرج الى الخلاء فى ليلة مظلمة خالية من الغيوم ، وتطلع بنظره الى السماء محاولا أن يحصى ببصره ما ينتشر أمامه من نجوم ... فسوف لا يرى سوى عدة الاف من نقط تتناثر أمامه وأنها فى غير نظام .. !! ولكن العين كثيرا ما تخدع ... لأن وراء هسلما التناثر أو التشتت أو البعثرة البادية لنا ، نظام لا يتجلى الا بعيون غير عيوننا ، نصنعها بأيدينا ونصمم بها مناظرنا الغلكية الضخمة وتلسكوباتنا الجبارة ، فاستطاعت أن توضح للعين البشرية ما قصرت عنه ، وما خفى من أكوان . . . تحار بعورفة عظمتها العقول .

والانسان قد يرى بعينيه ، غلالات أشبه ما تكون بالغيوم أو الدخان الخفيف . . . وما هى بالفيسوم ، ولا هى بالدخان الخفيف . . . انما هى أكوان من وراء أكوان من وراء أكوان ، خسىء أمامها البصر في حين تجلت لعيون مناظيرنا عظمة السماوات وما طوت ، وضخامة الأكوان بما حوت . . وخسىء البصر مرة ثانية ! ، لأنه لا يزال قاصرا عن أن يرينا مدى الساع ملكوت الله في أكوانه التى تترامى أمامنا إلى ما لا نهاية ! « ثم أرجع البصى حرتين ينقلب اليك البصر خاسنًا وهو حسي » -

عندما صنع جاليليو جاليلى ، أول منظار فلكى ، ونظر من خلاله الى السماوات فى احدى ليالى عام ١٦٠٩، ، وقف مشدودا ومدهوشا ، ونظر اليها ماخوذا . . . متمتما بكلمات مبهمة ، وكانما يخاطب خالق ما يراه ا . . . لقد كتب الى احد اصدقائه ينبئه فيه بما لم تره من قبل عين بشر ، يقول تا

« لأشد ما أنا مأخوذ بروعة ما أرى . . ومدين لله بما وهبنى لكى أكشف عن هذا الإبداع العظيم الذى لم يظهر للأجيال السابقة . . . ولا شك أن الله يغتبط لفرحتى بما رأيت » . ونحن نقول اليوم ، لو أن جاليليو بعث الى الحياة مرة أخرى هذه الآيام ، وتطلع الى الكون بما لدينا من عيون فلكية حديثة ، لتمنى الموت على الحياة ! أو ربما صدم صدمة قاتلة تربحه من بحياة تختلف تماما عن تلك التي عاشها في بداية القرن السابع عشر ! . . . لأن منظاره الذي تطلع به الى روعة السسماوات في حينه ، وبديع الصنع الالهي ، ثم يكن الا محاولة بدائية لمنظار لا تزيد ابصاره قوة العين البشرية بشلائة أضعاف فقط ! . . . ترى ماذا سيكون عليه هذا الرجل لو نظسر الى نفس السموات من خلال منظار يفوق قوة ابصاره أكثر من ٧٥٠ ألف مرة ، بل ومليون مرة ! واكثر !!

لا شك أن العين البشرية خلق عظيم ، وأداة رؤية رائعة ، الا أنهـــا خلقت للانسان بقدر 1 فهي لا تزال قاصرة عن الوصول الى البعيد عنها ، للانسان ، انما جعلها خاصة بحياته الأرضية فحسب ٠٠٠ فهي لا تستطيع أن ترى أكثر مما قدر لها ، ولا تستطيع أن تكبر الشيء الصغير لتكشف عن مضمونه وعن طبيعته ! وعليه فنحن بنو البشر لا نرى بهذه الأداة الرائعة الا القليل والقليل جدا ، بل وأقل القليل ! . . وحتى ما نراه ، ينطوى هلى خداع كثير . فنحن عندما نرقب نجوم السماء ، ونراها مكدسة في بقع اصغيرة لامعة ، في غير نظام ظاهر ، فإن عيوننا تخدعنا . . . لأن من وراء هذه البعثرة البادية ، نظام بديع قام على أسس وقوانين وخضع لنواميس ألكون التي لا يرى فيها العلماء خللا ! ... ونظرة العين الى النجوم لتراها يقعا ضوئية ، انما هو خداع آخر ... لأن ما نراه بقعة ضوئية ، قد تكون أكبر من أرضنا التي نعيش عليها ، عشرات وربما مثات الملايين من المرأت ا واذا تجولت العين في أرجاء السماء ، ورأت ازدحاما وتكدسا ، وكأنما لا يفصل النجوم غير مسافات تقاس بالأشباد أو الاقدام أو الأمتار ، فان العين لا تزال تخدعنا ... لأن هذه المسافات الفاصلة بين النجوم تقدم بملايين من الأميال ، حتى أضحت هاه الملايين غير معبرة !! ، فاختار الدارسون وحدات قياس فيرها ، والحقيقة اننا لو نظرنا الى هذا الخلق مستعينين بعيون أخرى ، تساعدها وتشد من أزرها ، لرأينا كونا رهيبا ، وفضاء هائلا ، ونظاما ، سبحان ابداع الخالق فيه ، بل ورأينا احداله لا يزال العلماء في تفسيرها حائرين ((قل هل يستوى اللين يعلمون والنين لا يعلمون)) ه

بدات ، هذه العيون (عيون العلم) متواضعة ، مع جاليليو ٠٠٠ ورأينا (م ٣ ـ جغرافيا)

كيف وقف الرجل مدهوشا مأخوذا عندما رأى ما لم تره عين سبقته ١/ اذ أوضحت له _ رغم بساطتها وبدائيتها _ ما كان خافيا عن العيون 1 م والانسان بعقله وفكره ، وبشيفه ورغبته في التعرف على المزيد ، وازاحة الغموض عن بعض الأسرار الممتدة أمام بصره بغير حدود ... دفعه قديما. ويدفعه حديثا الى تطوير أدواته وأجهزته . . . وعيونه ا ولكى نقف على شيء من هــدا التطوير ، ننقل سريعا من عصر جاليليو ومنظاره في القرن السابع عشر الى النصف الثاني من قرننا العشرين ٥٠٠ ولسنا بدلك تتخطى فجوة ًا بين عصر جاليليو وعصرنا . . . لاننا راينا فيما قدمناه لهذه الدراسة كيف تتابعت الأحداث خلال الفترة الطويلة بين عصره وعصرنا . ومما يحيرا أن الظن الذي ساد ، هو أن تقسدم العسلوم وتطورها سيزيد من معرفتنا ويقربنا من الحقيقة ... لكن الذي حدث ، غير ذلك ! فقد وجدنا أنفسنا. كلما تعمقنا في طبيعة كوننا وحياتنا ، تفتحت مناهات جددة ، حشدت أمامنا علامات استفهام ضخمة ... حتى بدأ لنا وكان معرفتنا تتضاءلُّ أمام طوفان هائل من المجهول ، يمتد أمامنها إلى ما لا نهاية ، وأصبحت الاكتشافات الهائلة التي حققها العلماء في السنوات العشر الأخيرة ، أشبه ما تكون بوادرا لحيرة عقولنا ! التي رأت الكون في صورة غير الصورة التي انطبعت في اذهان علماء النصف الأول من نفس القرن ! وعليه لا يشكون في أن السنوات العشر أو العشرين القادمة ستطور مفهومنا عن السموات 1 وفي نفس الوقت ستوضح لنا جهلنا الكبير أ ولدى العلماء اليوم من عيون الرصد شديدة الحساسية تؤهلهم فتح نافلة هائلة ينظرون من خلالها الى بالقعل ورأيناها مرثى العين ، لو جفت القلوب ، وخشعت النفوس " وزاغت الأبصار ا

سمعنا كثيرا عن انتصارات غزو الانسان للغضاء ، وتأخلنا العزة بهذا الانتصار ، ولا زلنا مبهورين بتقدمنا العلمى الجبار الذى استطعنا به ارسال بعثة من وراء بعثة الى القمر . . . ومنا ذاك الوقت قلنا : اننا في طريق السيطرة على الفضاء وسنتخلا من القمر محطة انطلاق ، وأخلاه نعد مواكيك فضائية وسفنا ستأخلنا البه ذهابا وتعيدنا منه جيئة ه غير أن نفرا منا وهم قليلون لكنهم هم الذين يعلمون ، يتساءلون الى سيطرة تقصدون ، وأى فضاء ، هذا الذى تتصورون أ ، وهم رغم انهم يعلمون شسيئا ، الا أنهم في أعماقهم يدركون ضخامة ما يجهلون الهم يعلمون شسيئا ، الا أنهم في أعماقهم يدركون ضخامة ما يجهلون ولم نتجول في الفضاء بعد ، ولم تكشف في الكون شيئا ! وأن حقيقة ولم نتجول في الفضاء بعد ، وهذا شيء ما غزوناه لا يعد شيئا مذكورا الحقيقة وصلنا الى القمر . . . وهذا شيء

عظيم ، وانتصار ضخم ، فقد تمكنا نحن سكان الأرض أن نتطع ربع مليون ميل تقريبا لكى نصل اليه _ وهى ولا شك بمعاييرنا القياسية الأرضية ١ . شيء ضخم ، لكنها . . كم تساوي بالنسبة لمقاييس الكون ؟ أ . . . أنها أقل أ ﴿ بِل وَاتُّفُهُ مِن أَن تَذَكُرُ ! وَلا تِعْتُبُ خُرُوجِنا الَّي الْقَمْرُ خُرُوجًا ؛ فَلاَزْلُنا في مجال الأرض لم مه من أن المقاييس الكونية لا تقاس بالأميال ، ألافا كانت أو ملايينا ، لأن مدلولاتهما الرقمية لا تلاحقنا لهمل النوع من القياس ، مما جعل الفلكيون يستحدثون وحدات مغايرةًا ... سنتعرض اليها في دراستنا. هذه ، ولكن في حينه _ مستخدمين سرعة الضوء في الثانية الواحدة ، وهي عقدر بحوالي ١٨٦ ألف ميل ، واعتبروا هذه المسافة وحدة قياس طولية كونية ، وعليه فان قمرنا الذي يبعد عن الأرض بحوالي ديعمليون ميل لا يبعد عنها باكثر من ثانية وثلث ثانية ضوئية تقريبا ٠٠ (أقل من ثانيتين) ولا تبعد عنا شمسنا بالمقياس ذاته بأكثر من ٥٠٠ ثانية ضوئية أي ثمان دقائق 1 كما أن أقرب الشموس الينا (بعد شمسنا) وهي الألفا الصنتوري 4 لا تبعد عنها بأكثر من ١٤٠ مليون ثانية ضوئية أي أربع سنوات ضوئية ٥٠٠٠: وعليه قالوا أن حافة الكون الذي نراه تبعد عنا بحوالي ٤٠٠ مليون بليون ؞. ثانية ضوئية اي ٦٠٠٠ مليون سنة ضوئية ٥٠٠ هذه الاشارة السريعة عن المسافات الكونية توضح لنا أن ذهابنا الى القمر ، أو تجسسنا على الكواكب جماً صنعناه وأطلقناه نحوها من أقمار صناعية ليست في ألواقع سوى اشواط ضئيلة لا تتعدى بوصات قليلة من مشوار طويل قسد يصل طوله ملابين البلابين من الأميال!

وعيون العلم في المناظير الفلكية ، ستجعلنا نرى الكون أكثر وضوحا وأكثر امتدادا ، وستوضح لنا ما لم تستطع العين البشرية استيضاحه اكما أنها بمعونة الأجهزة العلمية ، وفي ضوء التكنولوجيا الحديثة ، ستوضح لنا شيئًا عن طبائع ها الكون العجيب ا وعن مكان أرضنا ومجموعتنا الشمسية منه ، وما هو قدرنا ، ومسيرتنا ، واتجاهنا ، على مركبتنا الكونية (الأرضية) التي تنطلق بنا ذاتيا في فضاء الله الممتد الفسيح ... لا شك أن السموات أصبحت من كما اظهرته لنا هذه العيون الجبارة ليست مجرد نجوما ، أو مجرات مبعثرة في فضاء لا نهائي ، بل هي لا سبح سماوات طباقا ... الآية)) ، وأن نجوم السموات ليست أجراما تشمع الأصوات الخافتة التي نراها بأعيننا كلما أظلم الليد ... بل هناك ميل منهمر من الاشعاعات المتباينة تتسلط على كوكبنا كما تتسلط على غيره ا دون هوادة ، ليلا أو نهارا ... وكشفت لنا عيون العلم وأجهزته غيره ا دون هوادة ، ليلا أو نهارا ... وكشفت لنا عيون العلم وأجهزته أن لأجرام السموات موجات خاصة كهرومغناطيسية ، تصلنا على الأرض ،

مصدرها مجرتنا التى تتبعها (سكة التبانة) أو مجرات أخرى تبعد عنا ملايين السنوات (الضوئية) ، أو واقدة الينا من الأعماق المجهولة من هذا الكون ، تصلنا بعد أن تقطع هاده المسافة الهائلة في صورة موجات فوق بنفسجية ، أو دون الحمراء ، أو أشعة رونتجن (اكس) ، أو أشعة جاما ، أو غيرها من الأشعة الكونية الى جانب أشعة الضوء العادية ا

فما هي هذه العيون التي ترينا ما لا حين رأت ، والتي تثير في عقولنا. ما لم يخطر على قلب بشر ؟ ! . دعنا لا نجول في هذا المضمار كثيرا ، ودعنا نصل مباشرة الى آخر ما توصل اليه الانسان ، وصنعه في كل من الولايات. المتحدة الامريكية وروسيا ، فهناك على جبال بالومار في ولاية كاليفورنيا الامريكية تتواجد احدى هذه العيون الضخمة بمراتها المقعرة العاكسية (. ٢ مترا مربعا) ، وبوزنها اللي يصل ٥ره١ طن والمحمولة على هيكل. يزن ٥٠٠ طنا ، ورغم هذا ، يتحرك بسهولة تامة وفي أي اتجاه ، بمجرد. القرن العشرين ، أذ كيف يمكن صب صهير من زجاج البيركس يوزن ه} طنا ، وكيف تبرد ... تبريدا بطيئًا ، قد يستفرق تسبع سنوات ، وقد تكون النتيجة في النهاية غير مضمونة! وتعدلت الفكرة في أن تنحصر في صب ٢٠ طن فقط من مصهور هذا الزجاج في هيكل مبطن بالواح من السيليكا ، وللأسف عندما قاربت العملية على لانتهاء تحطم جانب من الهيكل ، فانساب الزجاج المصهور وضاعت معه الجهدود! وحالوا من جديد ، وتم الصب عام ١٩٣٤ واستمرت عملية التبريد عاما كاملا حدث أثناءه زلزال وقيضان شديدين وكاد أن يضيع معهما هذا المجهود ، ولكن الله أراد خيرا ، فلم تصب بسوء . وأخد الفنيون في عمليات الصقل فأزالوا منها ٥ر} طن من الزجاج (مستخدمين أكثر من ٣٠ طنا من مواد الصنفرة والتجليخ والصقل والكشط) بدقة متناهية ، بحيث لم يتعد مدى الخطأ قى سمك هذه الكتلة الضخمة أكثر من جزئين من مليون جزء من البوصة! . . · وهكا بعد ٢٠ سنة من العمل المضنى المتواصل دون كلل أو ملل ، بدأت أضحم عين . . تنظر من خلال نافذة على الأرض الى ملكوت الله في السموات . . . ورأى الانسان بها ولأول مرة أجراما كونية تسبح على مسافات تبعد عنه من ٣٠ الى ٣٦ الف مليون مليون ميل أي ما يعادل ستة آلاف مليون سنة ضوئية ! وهكذا ظل مرصح بالومار متربعا على عرش الكشف عن غوامض السموات سنوات طويلة ، حتى توصلت روسيا ألى أقامة أكبر مرصد عالمي ، له عين كونية وزنها ٧٠ طنا ، تقبع على قمة (سيمبرود) في جبال القوقاز وعلى ارتفاع ٢٠٨٠ مترا قوق مسطح البحر 🔐 أتتهى الفنيون من عمليات الصب عام ١٩٦٧ وثبتت العين في مكانها بالمرصة. عام ١٩٧٠ قوق هيكل وزنه ٨٥٠ طنا وبارتفاع ثمانية طوابق! ويقولون عن دقة هذا المنظار انه يستطيع أن يكشف عن شمعة موضوعة في الفضاء على بعد ١٨ الف ميل! ويستطيع أن يرصد بكفاءة أكبر من كفاءة العين البشرية مليون مرة! (بالومار به ٢٥ ألف مرة) . وليس هذا هو كل ما في جعبة العلم الحديث ، اذ يعلن العلماء عن عين كونية جديدة ، صنعت من الكوارتز الشديد الصلابة ، يقولون عنها: أن صورة فوتوغرافية واحدة تعطيها هده العين ، تزيد في مضمونها . ؟ مرة عن مضمون أية صورة فوتوغرافية أخرى الأكبر المناظير المعروفة . والعين التي يتحدثون عنها أصغر حجما ، عما في كل من بالومار في كاليفورنيا وسيمبرود في القوقاز . . . والحقيقة التي يجب أن نقرها هنا ، أنه بالرغم من أكداس المعلومات التي والحقيقة التي يجب أن نقرها هنا ، أنه بالرغم من أكداس المعلومات التي ورغم هذا كله ، لم نقرأ في مجلد الكون الضخم غير فقرة صغيرة ، بل وربما كلمات معدودة! عن فضاء ضخم يمتد أمام عيوننا بدون حدود ، ولا تزال صورته تتراقص في مخيلننا ، فلا نعرف من أين بدأ البدء ، ولا الى ابن صينتهي !



الازل والأبد والزمان .
 أي (اللانهاية والزمان) .
 Infinity of Time
 الفضاء الكونى .

[Cosmos or Space

الأزل والأبد أى اللانهاية والزمان

(Infinity and Time)

كثيرا ما نقول: هكذا كان خلق الكون منذ الأزل ... وهكذا سيبقى دائما والى الأبد! وإذا تساءلنا عن حقيقة الأزل والأبد ، وعن ماهيتهما ، لا نستطيع أن نرضى أنفسنا باجابات مقنعة ... وذلك لسبب بسيط ، هو أننا بقدرتنا البشرية لا نستطيع أن ندرك كلا منهما ، وما لا ندركه ، لا نعرفه ا حتى أن الزمان ـ وهو ما درجنا على تسميته بالزمن ـ ليس له تعريف دقيق لدينا! ... هذه حقائق وليست طلاسما أو الغازا ... وهي بالفعل مفاهيم فلكية ، لو أدركناها استطعنا فهم الكثير من غوامض هذا الكون ... وهذا ما سنحاوله ما أمكن!

وقد نقول لانفسنا أنه ما دام الأمر هكذا .. وأنه لا طائل وراء البحث عن معانى الأزل والأبد ، وعن علاقتهما بالزمان .. فلا داعى للخوض في مثل هده المتاهات ! ولكن ... اذا أدركنا أنها جميعا من الاهمية بمكان لعلم الفلك ، بذلنا كل جهد ، ودققنا وتفحصنا محاولين التوصل الى هده المعانى والى هذه العلاقة !!

ومع هذا لم نستطع أن نتعرف على الأزل بأكثر من أنه : لا نهائية البعد (Infinity of the beginning) ، رلا نستطيع أن نتعرف عن الأبد بأكثر من أنه لا نهائية الستقبل Infinity in future ، أما الزمان Time فقد اصطلح على ما يقع بينهما ... وأن تواجد الكون Cosmos مرتبط بالثلاثة . وأن حقيقة دراستها ، هي مضمون ومجال علم الفلك .

ونحن لم نحس بالبداية (الأزل) ولم نرها حتى نتحسس الطريق الى لا نهائيتها! ونفس الشيء لن نعرف المستقبل ، حتى ندرك لا نهائيته... ولكننا جميعا ندرك الزمن ، ونشعر به ، بل ونقدره ، ويبدو أن هذا ترديد تلقائي ذاتي ... فلو طلب من أحدنا مثلا القيام بعمل ما خلال دقيقة واحدة ، قام به في حدودها تقريبا ... زادت الدقيقة قليلا أو نقصت .. لا يهم كثيرا ، لأن ما يهمنا فعلا هو أن لدينا احساس بالزمن ونستطيع تقديره تلقائيا! وكانه استجابة لاحدى حواسنا ، أو كان حواسنا الخمسة زادت واحدة هي الاحساس بالزمان ! ولا يزال هلذا الاحساس سرا من أسرار حياتنا ، ويبدو أنه سيبقى دائما وسيستمر! ... وعليه حدد الانسان لزمانه المقادير! فكيف كان ذلك ؟!

- كانت الشمس اول مظهر كونى ادخل فى حس الانسان ادراك الزمن ا فهى التى تشرق وتغرب ، فمنحته الضوء اثناء النهار ، وأسدلت عليه الليل بعد الغروب ، واستطاع أن يدرك الليل ، واستطاع أيضا أن يدرك الزمن بين شروقين أو بين غروبين متتاليين ، واصطلح أن تكون هده الفترة الزمنية يوما Day .

- ومنحه القمو ادراك فترة زمنية اخرى ... فقعد رآه في البداية هلالا ، ثم تتبع أشكاله وأوجهه حتى أصبح محاقا ثم بدا هلالا جديدا مرة ثانية ، وقعدر الانسان ما بين الهلالين فوجدهما ثلاثين يوما تقريبا ... واصطلح على أن تكون هذه الفترة الزمنية شهرا Month =

- وعادت الشهس فمنحته ادراكا آخرا تمثل في الفصول الاربعة ، وأحس بتكرارها على فترات متساوية ، فحسب ما بين فصلين متشابهين متتاليين (شتاء وشتاء) أو (صيف وصيف) ، فوجدهما فترة زمنية محددة اصطلح أن تكون سنة Year ... قسمها الى شهوره وأيامه ا

بهذه الصورة الأولية نقول: ان الانسان تعرف على وحدات زمنية فلكيا باليوم ، والشهر ، والسنة ! واضطرته ظروف حياته فيما بعد أن يتعرف بالتالى على مدلولات زمنية أقصر ، ومدلولات زمنية أطول ... فعرف الساعة وبها قسم يومه الى ٤٢ ، وقسمها الى وحدات أقل فكانت الشانية ، وعرف اجزاء الدقيقة الى وحدات ادق فكانت الشانية ، وعرف اجزاء هده الثانية حتى أجزاء الالف منها ، وتوصل الى الوحدات الزمنية الأطول، فكان العقب وحسبه عشر سنوات ، وكان القبرن وحسبه مائة سنة ، فكان العقبة وحسبه مائة سنة ،

وصف البعض هذه المحاولات ، بأن الانسان استطاع أن يصك لنفسه عملة يتعامل بها مع الزمن ... هنا يتبادر ألى ذهننا سؤال ، هو : هل استطاع الانسان بهذا المجهود أن يتعرف فعلا على الزمن كما جرت عادتنا على تسميته ؟ !

وقد نتساءل أيضا ، هل هناك علاقة بين الزمن والحركة ؟

عرفنا أن اليوم نتج عن حركة الأرض حول نفسها مرة كاملة أمام الشمس ، وهذا ما نسميه بحركة الشمس الظاهرية ، وعرفنا أن الشمس الرتبط بالقمر ! .. وأن السنة نتجت عن دوران الأرض حول الشمس دورة كاملة !

وما دام الأمر بهذه الصورة ، فان أجراء هذا التوقيت مهما صغرت ، الى الساعة Hour أو العقيقة Minute أو الثانية Second أو الجرائها ، فانما تعبر عن أشياء تحركت ، وأنجزت أجزاء في الحركة في مواعيد زمنية معينة ا . . . على هـذا فان تقديرنا للزمن أنما كان نتيجة للحسركة وما دامت الحركة باقية ومستمرة ، فليس عجيبا أذن أن نقول : أن الزمن ظاهرة باقية ومستمرة ودائمة ! وكل ما استطعناه أننا قدرناه بأجزائه نتيجة حركات فلكية ، ارتبطت بالأرض والقمر والشمس !

لنا هنا وقفة سريعة على ارضنا قبل أن نرقى الى السماء . . يقولون أن عمر الأرض (بمقياس عملتنا الزمنية) يزيد عن ٥٠ الف الف الف سنة أى أنه أكثر من ٥٠ بليون سنة ، كما يقدرون عمر الكون بعشرة آلاف الف سنة أى عشرة بلايين من السنين ا وهذا معناه أنه منسلا بعد هسله الفترة كانت بداية الأزل . . . و و و معنى آخسر أن كوننا والما (أو نشأ) منذلذ ا ولكن المولود دائما يسبقه والد . . . ا وعليه فان كوننا لابد وأن سبقه شيء غيره قد يكون كونا واحدا ، وقد يكون عدة أكسوان لابد وأن سبقه شيء غيره قد يكون كونا واحدا ، وقد يكون عدة أكسوان عبالت ، كان آخرها كوننا الذي ننتسب اليه . . وبالفعل أثبتت الفروض والنظريات التي تناولت مولده أو نشأته ، هده الظاهرة الكونية ا . . . وعليه أيضا أننا أذا نظرنا الى خلفية الزمن السحيق ، لا نستطيع أن نتبين وعليه أيضا أننا أذا نظرنا الى خلفية الزمن السحيق ، لا نستطيع أن نتبين حدا نقول عنه أنه بداية الزمن ، أي أنه أزلنسيا ا وكذلك لو استطعنا أن تعرف على كم في التعرف على أن في مقدورنا أن نحدد ولو مبدئيا نهاية زماننا في المستقبل البعيد لنقول أنه أبدنا . . .

وما كان تعرفنا هذا ، على الله عز وجل بعسير ، لكنه سبحانه خلق أوعنا البشرى ارضيا ، من طين ليعيش دنياه على الارض فحسب ، بمعنى أنه سبحانه خلقنا بقسدر (قسدو فهسدى . .) واحتفظ لذاته جل جلاله بمعرفة منذ متى كانت بداية هسدا الارل ومتى تكون نهايته عند الابد .

اذا انتهينا من وقفتنا هـــده على الأرض وانطلقنا الي الســماء وقو بأبصارنا يروعنا ما نراه من شــموس متلالئـة منتشرة في ارجاء آماك

أبصارنا ، اذا أحصيناها لزاد روعنا . ان كل نقطة لامعة متلالئة ما هي الا شمس مثل شمسنا على أقل تقدير ان لم تكن أعظم منها شأنا وقدرا ، ولكننا لا نشعر بحرارتها لبعدها السحيق عنا ، ولم يبق لنا منها الا أن نراها لامعة براقة ...

فاذا كانت السماء (أو الفضاء) زَاخرة بملايين الملايين من هماه المجرات العظمى ، فهل تفيد مقاييسنا الأرضية لقيماس الأبعماد فيما بينها ؟ !

ان الأبعاد بهده الصورة (خاصة كلما تضاعفت باضافات عمليات الرصد الجديدة والمستمرة) لا يمكن أن يألفها العقسل البشرى ، بمعنى أن قلرتنا لا يمكنها أن تدرك المدلولات الرقمية لهذه الأبعاد بهده الصورة ... خاصة وأن كوننا ممتد أكثر مما نتصور وأبعد مما نتخيل ... بل انه ينشر، وتتباعد وحداته في سرعات مدهلة ، وباستمرار .

اذا ، لابد لنا من وحسدة قياس جديدة ، تغاير هده المقايسية الأرضية ! قكيف كان السبيل الها ؟ !

أهتدى الانسان الى الضوء ، فقدر سرعته ، واخضعها لرغبته لاتخاذ وحدة القياس الجديدة ! . .

المعروف أن سرعة الضوء هي ١٨٦٠٠٠ ميل (أو ٣٠٠،٠٠٠ كيلومتر، ﴾ تقريبا في الثانية ، ولكي نوضح أهمية هــذه السرعة في قياس المسافات ؛

نقول كما سبق أن أشرنا في التقديم أ: أن القمر يبعد عن الأرض ٢٤٠٠٠٠٠ ميل ، ويصل ضوئه اليها في أقل من ثانيتين بكثير ... وأن الشمس تبعد عها ٩٣ مليون ميل تقريبا ، ويصل ضوئها اليها في حوالي ثمان دقائق ...

اذا نستطيع الخاذ سرعة الضوء أساس قياس الأبعاد السماوية ، وقد تم هسلا فيما أصطلح الفلكيسون على تسسميته السنة الضوئية ليولد من Light Year laght Year وحدة قياس الأبعاد ، وبعملية حسابية بسيطة نستطيع أن نقارن بين وحدة السنة الضوئية وما يقابلها بالأميال الأرضية ، لتظهر مدى ما حققته هده الوحدة من مدلولات القياس : = ١٨٦٠٠٠ (ميل – وهي سرعة الضوء في الثانية) \times \times (ثانية) \times \times (دقيسقة) \times \times (ثانية) \times \times (نساعة) \times \times \times (يوما وهو عدد أيام السنة) = رقمسا رهيبا مقداره العدد (\times) وأمامه \times صفرا ، وبمعنى \times \times مليون مليون ميسل أو سنة آلاف بليون ميل أو وطبيعي أن استبدال هذا المدلول بالرقم ا سنة ضوئية ، أمر من الأصوب اتباعه في قياسات الأجرام ، وعلى سسبيل المسال :

نصف قطر المجرة العظمى التي تنتمى اليها سكة التبانة هو ٦ مليون مليون مليون ميل ، أما اذا عبرنا عنه بالتوقيت الضوئي (السنوات الضوئية) نجيده:

نق المجرة العظمى

وهذه الدلالة رغم أنها مساوية تماما للمقياس الميلى الا أنها أقرب الى اللهن والقبول .

هل افادت وحدة القياس الجديدة ؟ !

لا شك أنها أفادت ، وقتما كانت الأبعاد المعروفة عن كونا محدودة ، ولكن أزدياد عمليات الرصد ، والتعرف على أضعاف ما عرفناه ، وجد الفلكيون أن الوحدة الضوئية قد لا تفيد أحيانا في التعبير عن عمليات قياس لأجرام الكون السحيقة العمق والبعد ، فاتخدوا مقاييس أخرى دلالتها أعظم من دلالة السنة الضوئية مثل البارسك ، بناء عن ظاهرة كونية أعظم من دلالة السنة الضوئية وأن مراصدنا استطاعت رصد أجرام تبعد عنا بمسافات تزيد عن ...ه مليون سنة ضوئية وأننا لا زلنا نكتشف أجرام جديدة ، ومنذ أيام فقط (بالنسبة لعام ١٩٧٦) أعلن كريستيان سمونسون

أستاذ الفلك بجامعة مريلاند اكتشافه مجرة رجديدة تتكون من ٢٠٠ مليون نجم ، وتبعد عن شمس مجموعتنا هم ألف سنة ضوئية ، اكتشفها بمحض الصدفة .

يقول الفلكيون أن الكون بدأ شيئة هائلا مكتنزا من مادة أولية 1. تفجرت وتناثرت وانتشرت وتباعدت ولا تزال تتباعد الى اليوم ... كان منها المجرات التي لا تزال تتباعد وبسرعات مخيفة ا

يقول جورج جامو George Gamow (فلكى روسى الأصل استوطن المريكا) هــدا حدث مند عشرة بلايين من السنين ... ويقــول أن المـادة التى حدث لها ما حدث ، لابد وأن كان لهــا أصـــل أقدم منها عمرا ... بمعنى الأزل أقدم بكثير جدا من مولد كوننا اللى ننتمى اليــه .

ويقول فرد هويل Fred Hoyle (الفلكي الانجليزي) في كتابه عن طبيعة الكون Nature of Universe : ان الأزل لا حد له ا فهول الماضي اللانهائي ، ومع أنه يأخل بوجهة نظر جامو في التباعد والانتشار ، الا أنه يقدول : تأتي فترة تتقارب فيها المادة المنتشرة ويتراجع تباعدها الموتجمع ، مما يزيد ما فيها من طاقة حتى تصل الى مدى لا تستطيع المادة ذاتها تحمل هده الطاقة ، فتنفجر مرة أخرى ، وتتباعد وتتناثر ... وهكذا تتكرر الصورة ا ويقول ، انها تصبح تماما كالصدر يخفق ، ويعود لخفقانه ا وليست خفقاته خفقة واحدة ... وهذا تصوير حتى يعطيه هويل لطبيعة الكون ، ليدلل على تكرار ما يحدث لمادته ، كتكرار خفقان الصدن ما يقيت فيه الحياة ا

وتكرر هنا أن الانسان خلق أرضيا لا كونيا ، فهو مرتبط بالأرض ما وجدت ، وليس مرتبطا بالكون كله ا فبقيت نقطة بدأ الأزل ونقطة نهاية الأبد ، سران يحتفظ بهما الخالق الأعظم (لخلق السعوات والارض اكبن من خلق الناس لكن اكثر الناس لا يطعون . . . سورة غافر الآية ٥٥) . . . والانسان اذا حاول أن يقحم عقله في تفهم ما لم يخلق لفهمه ، فانه كما يقولون : أقرب ما يكون بناطح صخرة تنكسر عليها قرناه .

الفضاء الكوتى

(Cosmic Space)

اين نحن منه ؟! ٠٠٠ وما حجمه!

الفضاء أو الكون ، كلاهما مرادف لمعنى واحد هو الوجود! ونقصد بالوجود ها : كل شيء مادى ، يسبح في ذلك . . . وبمقدار في مجال لا نهائي . . . له طاقة ، وله امتداد ولا يعرف مداه غير الخالق سبحانه .

فاین هو مشه ؟

وهل له حجم ؟ ٠٠٠ اهو ثابت ام متفي ؟ ٠٠٠ ان كان البتا ، فهل يمكن معرفة حدوده ؟

م ... كيف نشا هـلا الكون ا!

وهل هو كون واحد ... أم هناك أكوأن غيره ؟ ا

وما هى وحدات تكوينه ! واين مجموعتنا الشمسية منه ، وما مركز ارضنا ، واخيرا ما هو نصيبها من علم الفلك!

درجنا دائما على القول: أن الكون متناه ، بمعنى أن فضاءه متصل لا وأنه ممتد ولا يزال يمتد الى حيث أراد له الله .

نقول هـا ونحن لا نملك من أجهرة البحث فيه وأجهرة رؤيته (التلسكوبات الضخمة) الا ما استطاعت عدساتها أن تظهره لنا ، وهو جزء يسير ، لا يزيد امتداده عن خمسة أو ستة آلاف مليون سنة ضوئية . . . واننا أذا تمكننا من تصور هذا الامتداد نجده على ضخامته لا يمثل غير جزء يسير جدا من الكون . . . ولا زلنا ويبدو أننا سنظل هكذا قاصرين عن رؤية امتداده النهائي حتى بمكننا أن نتعرف على حدوده .

_ اذا كان الكون بهذه الصورة ...

_ ففى أى مكان تقع مجموعتنا الشمسية ، التي نه ش على أحسد كواكبها ؟!

- وأين تقع هذه المجموعة بين المجاميع النجمية « المكونة المجرة درب التبانة التي تمثل شمسنا منها نجما متوسطا واحدا ، من مالة بليون نجم ا

يقول الفلكيون ، ان مجموعتنا الشمسية جـزء من مجـرة درب التبانة ، بقوام ما يقرب من مائة بليون نجم ، تكون فى مجموعها شـكلا عديسيا مفلطحا . . . تقع المجموعة منه فى مكان منعزل منبوذ ، قرب حافة المجرة ، مما يمكننا فى بعض الليالى الصافية السماء رؤية جزء كبير منها وبوضوح ، وما نستطيع ذلك بسهولة الا اذا كنا بالقرب من حافة نهايتها !

ويقولون أيضا: أن عدسة تلسكوب مرصد بانومار في ولاية كاليغورنيا استطاعت أن ترى مجرات على مدى يتراوح من ٢٠٠٠ و ٢٥٠٠ مليون سنة ضوئية في كل اتجاه ٥٠٠٠ بمعنى أنها استطاعت رؤية ما مداه ٢٠٠٠ سـ ٥٠٠٠ مليون سنة مليون سنة ضوئية! قدر لنا أينشتاين هذا ألمدى ؛ أنه لا يزيد عن ٢٠٠٠ من قطر الكون! بمعنى أن الكون يحتمل أن يمتد مسافة ٨٠ بليون سنة ضوئية بما يساوى الرقم ٥ وأمامه ٢٣ صفرا من الأميال ، هذا وقد استطاع مرصد سمبرود الروسى في القوقاز أن يرى زيادة عن بالومار بمقدار الربع ١

فاين نحن منه ؟

- لا نستطیع أن نقول أننا في وسطه ! . . . فلیس هناك دلیل فلكي واحد يثبت أن مجرتنا تقع في مكان متوسط بين المجرات .

- ولا نستطيع أن نقول ، يجب أن تكون في الوسط ! أ لأنه ليس لمجرتنا أية ميزة تميزها عن بقية المجرات العادية مثلها أ

- ولا نستطيع أيضا أن نقول أن الشمسنا ميزة معينة تميزها عن بقية شموس (نجوم) المجرة ، بل تدل الدلائل على أن بين شموس هده المجسرة ، ما تعتبر شمسنا بالمقارنة ، قرما ضئيلا ، يكاد يكون في هدا الوجود شيئا تافها .

- وليست هناك ميزة تتباهى بها الأرض (التى نعتز بها نحن ..) عن بقية الكواكب التى يجيزم العلم بوجيودها حول آلاف الملايين من الشموس ، سواء في مجرتنا أو في مجرات أخرى!

أما بالنسبة لنا ، فليس للأرض غير ميزة واحدة ... هي وجودنا فوقها ، قــد يكون لهذا أهمية بالنسبة أننا البشر الذي نعيش عليها ... وهذا لا شك له أهميته لبشريتنا الأرضية ... ومع هذا فاننا لا نظن أنه عامل هام ، يستوجب وجوده ، أن يجعل الله سيحانه ، الآرض في مركز الكون ! .. فهــو سبحانه لم يضعها وســط المجمـوعة الشمسية التي

- Eh --

قتيعها ، ولا هو جلت قدرته - وضع شمسنا في منتصف المجرة ! فكيف، تكون في مركز هذا الكون)

هل استطعنا التعرف على امتداد كوننا! ؟ وحجهه ؟!

اولا: وحدات القياس:

لمرفة الحجم ، نلجاً دائما الى الأبعاد ، والأبعاد تحتاج الى وحدات، قياس ، وهذه في حياتنا الأرضية هي الميل والكيلو مترا ، ولأن أبعاد الكون سحيقة فأنه يصعب علينا تتبع القياسات الكونية بهما ، ولها درج الفلكيون على استخدام وحدات قياس خاصة ، منها الصغير المحدود ، لمعرفة الأبعاد بين أفراد المجموعة الشمسية ، بمعنى يمكن اعتبارها بالنسبة للمجموعة وحدات محلية ، ومنها المتوسط لقياس الأبعاد بين النجوم القريبة والبعيدة نسبيا ، ومنها الكبير لمعرفة الأبعاد بين الأجرام الشديدة العمد .

ولا شك أن الوحدات الثلاثة (وحدة فلكية .. سة ضوئية .. البارسك) ليست الوحيدة ، بل خلابد وأن تكون في جمعية الفلكيين وحدات اخرى ... ليس هاك داعى لمعرفتها في دراستنا هذه المسطة !

يقصد بالوحدة الفلكية متوسط بعد الارض عن الشمس (٩٣ مليون ميل) : اتخدت للمقارنة بين ابعاد أفراد المجموعة الشمسية عن الشمس أو الأبعاد بين أفراد المجموعة ذاتها ! وباتخاذها سهلت مقارنة هذه الابعاد وتقبل تصورها ، وعليه أصبح أيسر علينا أن نقول :

- ان عطارد يبعد عن الشمس بحوالي ٤ره وحدة فلكية بدلا من ٣٦ مليون ميل .
- أن الزهرة تبعد عن الشمس بحوالي ٧ر. وحدة فلكية بدلا من ٢٧ر٥ مليون ميل .
- أن الأرض تبعد عن الشمس بحوالي . را وحدة فلكية بدلا من ٩٣ مليون ميل .
- أن المريخ يبعد عن الشمس بحوالى درا وحمدة فلكية بدلا من الإلا من الإلا من ميل .
- أن المشترى يبعد عن الشمس بحوالي ٢ره وحدة فلكية بدلا من ٤٨٤ مليون ميل .

- أن زحـل يبعد عن الشمس بحوالي هرا وحـدة فلكية بدلا من ٨٨٧ مليون ميل .
- أن أورانوس يبعد عن الشمس بحوالي ١٩٠٢ وحدة فلكية بدلا من ١٩٨٨ مليون ميل
- أن نبتون يبعد عن الشمس بحوالي . ر.٣ وحدة فلكية بدلا من ٢٧٩٧ مليون ميل .
- أن بلوتو يبعد عن الشمس بحوالي ٥ و٣٩ وحدة فلكية بدلا من ٣٩٥٥ مليون ميل .

عرفنا فيما سبق المقصود بالسنة الضوئية ومقدارها بالأميال ووجديا اننا استعضنا عن ٦٠٠٠ بليون ميل برقم بسيط جدا هو وحدة السنة الضوئية ، وقد خفف لنا هدا المقياس كثيرا من أعباء تصور المقارنات للأبعاد السحيقة ، فمثلا :

- اذا كان محيط الكرة الارضية مساويا ٢٥ الف ميل ٤ فان الضوء بسرعته يستطيع أن يدور حول الأرض سبع مرات كل ثانية زمنية ا
- اذا كان القمس يبعد عن الأرض حوالي ٢٤٠ الف ميل ، فانه بالمقياس الضوئي لا يبعد عنها سوى ١٦٢ ثانية ، يمعنى أن ضوء القمر يصل اليها بعد ثانية واحدة وثلث الثانية !
- ـ اذا كانت الشهس تبعد عن الأرض حوالى ٩٣ مليون ميل ، فانها تبعد بمقياسنا الضوئى (أو بعملتنا الزمنية الضوئبة) ثمان دقائق فقط أى أن ضوءها يصل الأرض بعد ثمان دقائق ، بمعنى أننا لا نرى الشمس فوق الأفق في الشروق الا بعد ثمان دقائق من صحودها اليه ، ونفس الشيء ، نرى الشمس وقت الفروب عند الأفق ، وهي في واقعها اختفته مند ثمان دقائق .
- _ اذا كان أقرب النجوم الينا _ الألفا الصنتورى (قنطورس 1) يبعد عنا مسافة ٢٤ مليون مليون ميل (٢٤ ألف بليون) ، فان هذا البعند لا يزيد بمقياسنا الفسوئى عن أربع سنوات ضوئية فقط . . . وبالتالى بعد مجرة المراة المسلسلة (اندروميد ٢) وهى أقرب المجرات الينا ، وتبعد بعدها بحوالى ٩ بليون بليون ميل (أى الرقم ٩ وأمامه ١٨ صفرا) يصبح بعدها بمقياسنا الضوئى في حدود مليونى سنة ضوئية . . . ورغم بعد هذه المجرة السحيق فاننا نستطيع أن نراها بنظرنا الحاد في ليالى الخريف المظلمة ، بغيمة وسط السماء .

(م ٤ _ جغرافيا)

اما البارسك ، فهو مقياس فلكى آخر لمعرفة المسافات الأكثر معدا وهو يساوى ٢٦ر٣ سنة ضوئية : المسافة التى يبعد بها النجم عن الراصد بحيث يكون اختلافه الظاهرى ثانية قوسية واحدة ــ الاختلاف الظاهرى هو الفرق الزاوى الظاهر بين اتجاهى خط رؤية نجم عندما يرى في موقعيى مختلفين من نقطة فوق الأرض .

وعليه ، اذا قيل أن نجما يبعد عن الشمس أو عن نجم آخر مائة بارسك فان هدا معناه أن المسافة بينهما يه ٣٢٦ سنة ضوئية ، وعليه أيضا ، اذا كان نجم ببت الجوزاء يبعد عنا مسافة . ٦٥ سنة ضوئية ، فانه بعقياسنا الجديد لا يبعد بأكثر من ٢٠٠ بارسك تقريبا . . . ومع هده المسهولة ، لا يزال مقياس السنة الضوئية هو المقياس الفلكي الدارج لقياس المسافات بين النجوم والمجرات ، أما البارسك وغيره مما قد يكون من وحدات قياس أكبر فيدخل في لغة الفلكيين ولا تنعداهم .

ثانيا: محاولات التعرف على حدود الكون:

تناول الكثيرون فكرة تقدير حجم الكون ، الا أن تقديراتهم حتى القرن العشرين كانت قائمة على التخمين والتصور ، لأنهم ما كانوا يستندون الى اسس علمية دقيقة ، فيما عدا فيوتن (أواخر القرن ١٧) الذى قدم للعالم فكرة عنه ... ورغم أنها كانت مجرد فكرة ، الا أنها واضحة في تصبوير تنظيم الكون ، خاصة من حيث العلاقة بين الكتل الموجودة فيه ، والطاقة ، والزمان ، والمكان ، قال : « أن الفضاء المطلق بطبيعته ، ودون أى علاقة مع شيء آخر خارجي ، يظل متشابها وثابتا أبدا ، بمعنى أن الفضاء لا نهائي » !

وقدم التشتاين مفهوما آخرا ، ورغم أنه عام وشامل ، الا أنه يختلف. عن مفهوم نيوتن (منذ ثلاثة قرون) يقول : أن الكون محدب حول الكتل المنتشرة فيه ، وفسر ذلك على ضوء نظريته في النسبية قائلا :م « ان التحدب الذي يحدث في الفضاء (نتيجة وجود الكتل النجمية أو السدم) قد يؤدى آخر الأمر الى تحدب الفضاء ذاته ، بحيث يصبح في نهاية المطاف مغلقا على نفسه ، متناهى المدى ، ثابت الحجم ، يصل طول قطره ، أميال وأمامها ٢٣ صفرا .

ورغم هذا ، فاننا لن نعرف المدى الذى نستطيع أن يقول عنه : هذا هو حد الكون . . . وسبب ذلك كما يقول أينشتاين نفسه في تفسيره ، ان الفضاء الكونى يلتوى على نفسه حتى تلتقى أطرافه ويختلط بعضها بعض . . . وفسر الفلكيون هذه الصورة بأن الكون عند أينشتاين أشسه بالكرة الأرضية : لها نهاياتها ولها حجمها المحدد والمعروف ، غير أننا عند السير على سطحها ، لا نجد حدا نستطيع أن نقف عنده ونقول : هذا هو حدد نهاية الكرة الأرضية .

والفضاء بنفس الصورة ... بمعنى أننا لو فرض وأن سرنا في خط مستقيم سنجد أنفسنا بعد وقت ما قضيناه في الفضاء ، ننتهى عند البداية ، لأن الخط الذى حسبناه مستقيما ، والذى سرنا عليه ، راح بدوره يلتوى بنا شيئا فشيئا مع تحدب الفضاء ، ودون أن نشعر ، بحيث يقودنا في النهاية الى حيث كنا عند نقطة البدء ... وهكذا يمكن القول أن الفضاء شأنه في ذلك شأن الكرة .

اذا كانت المادة الكونية من كما يشبهونها دائما من بالجريرة الكونية الكروية أو البيضاوية ، أو ذات أى شكل آخر . . . متناهبة ، أى لهما نهايات . . . فما هو الشيء اللى يقع وراء نهاياتها ألا ألم يستطيع اينشتاس نفسمه أن يغسر أو يشير ، الى ما يقمع ، أو يظن أنه يقمع خلف هذه النهايات ا وتركنا ، لنكون أمام أحد احتمالين . . . نهايتهما واحدة ، هما :

(أ) أن الكون لا نهائى ، وهذا أفضل للتخلص من التفكير فى شيء لا تعرف طاقتنا البشرية مداه ، فكلمة لا نهائى ، تدلنا على أن أطراف هذا الكون ليست أبعد من أن يصل اليها تفكيرنا وتصورنا فحسب ، بل لبت أفلاس تفكيرنا فى محاولة البحث عن هذه اللانهائية ، وبالتالى فان تقدير حجم الكون بعيد الاحتمال .

وعلم الانسان الحالى ، لا يحلم برؤية أطراف الكون أو حدوده ، فهى. أبعد من أن يصل اليها تصوره ، وأن كل من يبحث في هذا الشأن سيجد نفسه يتكلم بلغة غريبة عن مفاهيمنا العادية . . . فالسنة الضوئية وهي وحدة قياساته للمسافات (أستعيض بها عن ٢ مليون مليون ميل) ، تصبح مقياسا تافها في لغنه ، وتصبح ملايين البارسكات وحدة قياس عادية لمسافات سحيقة البعد لا يعرف نهايتها الا الخالق . (وربك أعلم بهن في السعوات والأرض) .

ثالثا: حجم الكون:

اذا كان ما سبق خاص بحدود الكون ٠٠٠ فهل له حجم ؟! وهل هذا الحجم ثابت أم أنه متغير؟ وهل تغيره بالزيادة أم بالنقصان؟!

قطع (اینشتاین) علی نفسه قولا عندما اعلن أن الکون ثابت التحاجم ، والاکثر من ها آنه فهد قطره بالرقم ه وامامه ۲۳ صفرا . . . الا أن التجارب التی قام بها العلماء غیره اثبتت عکس ذلك ا فرغم أن (أینشتاین) بنی رایه علی نظریته العامة فی النسبیة – ۱۹۱۳ – وقال أن حجم الکون. البت ا فان الفلکی الهولندی (دی ستر) نادی بعده بعام واحد بأن الکون یتمدد ، ونادی (أودین هابل) الفلکی الامریکی بدلك أیضا عام ۱۹۲۹ .

بنى هابل ومعه زميله هيوماسون ، تجاربهما على التحليل الطيفى اللضوء الصادر من المجرات ... ولكى نستطبع أن نتفهم ذلك ، علينا أولا أن نتعرف على الموجات وأطوالها ... فالضوء له موجات تختلف فيما بينها من حيث الطول أو القصر ! والمثال التالى يوضع ذلك :

بقول علماء الطبيعة أن موجات الصوت تختلف اطوالها بعضها عن بعض ، وهدا الاختلاف يجعلنا نفرق بين الأصوات: الحاد منهاء والخافت ... فاذا كانت الموجة قصيرة ، كان الصوت حادا ... واذا كانت الموجة طويلة كان الصوت هادئا ... هكدا نستطيع أن نفرق بين صوت الصرصور الحاد ، وخوار الثور الهادىء . ومثالنا هنا ، هو سماع صفارة قطار قادم من بعيد ويقترب ثم يبتعد ... فالمصدر الصوتى واحد ، قطار أننا نسمعه حادا عند مروره بنا ، ويخف تدريجيا كلما بعد عنا سواء قبل قدومه الينا ، أو بعد مروره بنا ... بمعنى أن الحدة زادت بالقرب كه قبل قدومه الينا ، أو بعد مروره بنا ... بمعنى أن الحدة زادت بالقرب كه

وضعفت بالبعد . وهذا معناه أن آذاننا تستجيب لصوت واحد ، ولكن يلارجات متباينة بحسب قرب أو بعد المصدر .

السبب في هذا ، هو اختلاف اطوال موجات الصوت ، فكلما كال الصوت بعيدا ، كانت موجته أطول ، وكلما اقترب قصرت حتى تصل الى أقصر ما تكون لحظة مروره بنا ، بحيث يكون على أعلى درجات حدته !... نفس الصورة تماما ، بالنسبة للضوء !

كانت تجارب (هابل وزهبيه) على اطوال موجات الطبف ، بتحليل الضوء الى الوانه السبعة : الاحمر ... البرتقالى ... الاصفر ... الاخضر ... الإزرق ... البنفسجى ... النيلى ... والبنفسجى (قرص نيوتن) ، وهى مرتبة بهذا الترتيب بحسب اطوال موجاتها متدرجة نحو القصر ، بعنى أن اطولها الموجات الحمراء ، واقصرها الموجات البنفسجية ا ودلت التجارب على أنه اذا كان مصدر الضوء ثابتا ، والتقطت صورا لالوان التجارب على أنه اذا كان مصدر الضوء ثابتا ، والتقطت صورا لالوان بتحرك بعيدا ، وتنزاح نحو اللون الاخهر اذا كان الصدر يقترب ، يتحرك بعيدا ، وتنزاح نحو اللون الانجاه نحو الاحمر وهو ببنعد ، وتقصر وبمعنى آخر أن الموجات تطول بالاتجاه نحو الاحمر وهو ببنعد ، وتقصر بالاتجاه نحو البنفسجى وهو يقترب ا

بهذه الصورة البسيطة نستطيع أن نتعرف على النجم أن كان مبتعدا أو مقتربا أ وتطورت أجهزة هذا القياس ، ليس فقط من حيث القدرة على تسجيل الطيف ، ومدى انزياح ألوانه نحو الأحمر أو نحو البنفسجي فحسب ، بل أصبح في مقدورها تقدير سرعة الابتعاد أو الاقتراب في دقة متناهية أ . . . وعلى هذه الأجهزة أجرى (هائل وزميله) تجاربهما على تحليل أضواء المجرات أ وخرجا بنتائج أذهلت العالم كله ، فقد :

_ وجدا أن جميع أطياف المجرات تنزاح نحو اللون الأحمر ، بمعنى أن أطوال الموجات تطول ، أى أن المجرات تبتعد ، وثبت بالفعل أن جميع المجرات حول مجرتنا تبتعد عنا .

- المجرات القريبة منا ، اما أنها تبتعد عنا ، وأما أن مجرتنا هي التي تبتعد ، ولكن بسرعات معقولة ، وكلما بعدت ، المجرات عنا ، ازدادت سرعات ابتعادها ، والأمثلة على ذلك كثيرة منها :

· يه تبعد مجرة العدراء عنا مسافة ٢٢ مليون سنة ضوئية ، وتبتعد المسرعة ١٢٠٠ لت/م في الثانية .

بد تبعد مجرات الدب الاكبر عنا بحوالى ٢٦٠ مليون سنة ضوئية ٤ وهى تبتعد بسرعات ٥٠٠٠ ك/م في الثانية .

ب تبعد مجرات الاكليل الشمالي عنا مسافة . . ؟ مليون سنة ضوئية وتبتعد عنا بسرعة . . ٥٠ ١ كان في الثانية .

وهكذا كلما بعدت المجرة ازدادت سرعة ابتعادها بحيث تصل لبعضها مدورة لخرم في الثانية أي حوالي إسرعة الضوء! وما دام الأمر هكذة فان الأجرام الأكثر بعدا ، ازيد سرعة ، حتى تصل الى سرعة الضوء ، ومن وعندلد تتحول المسادة الى طاقة ضوئية وتنطلق بسرعة الضوء . . . ومن يدرى ربما تزيد سرعتها اكثر من ذلك ، لتصير شيئا آخرا . . . لا نعلمه والله وحده يعلمه .

تفسير هذا ، واحد لا ثاني له هو : أن الكون يتهدد بسرعة مخيفة وأن الفضاء لا يزال يتسبع ، اتساعا لا يمكن ادراك مداه ! وشبه البعض هذا الوضع ببالون أرقط ، تبتعد النقط السوداء عن بعضها كلما ازداد انتفاخه ، ويقولون أن الخوف أن يحدث لكوننا ما يحدث للبالون ، من انفجار وتشتت ، لا يوم تبدل الأرض غير الأرض والسموات ، الآية ٨٤ ، سورة أبراهيم » .

يتوقف احساسنا باتساع الكون على ما لدينا من مناظير فلكية نستطيع بها رؤية تجمعات وحدات الكون بما اصطلح على تسمينه باسم الكون المرئي (Visible) ـ Seen Cosmos - ، وأن الذي نراه ليس هو كل ما بملا الفضاء ، فلا تزال تجمعات أخرى قصرت أجهزتنا عن مشاهدتها والتوصل البها . . وستبقى هكدا الى أن نستطيع الوصول اليها بما نتوصل اليه من تطوير جديد لمناظيرنا ! واذا كان عصر المناظير بدأ مع جاليليو عندما رصمه اقممار المشتري ، فان تلسكوب مرصمه ولسون بمراته (قطرها ١٠٠ بوصـة _ وكان أكبر مناظير العسالم حتى النصف الأول من القسرن. العشرين) قد رصد نجوما ، ومجرات ، ووحدات كونية ، تنتشر في مدى. رؤية . . ٥ مليون سنة ضوئية ، وأن منظار مرصد جبل بالومار في كاليفورنية بالولايات المتحدة بمرآته ذات القطس مائتي بوصية ، أزاد رؤية كوننا. أربعة أو خمسة أمثال رؤية مرصد ولسون أي أصبح كوننا على مدى أبصار . . . ٢ ٣ مليون سنة في أي اتجاه أ وأن مرصد سمبرود الروسي. في القوقاز قد رفع أبصار الكون الى أزيد من مدى أبصار بالومار بمقدان الربع ا وأن تلسكوبنا الكوني الذي سنطلقه عام ١٩٨٢ سيزيد مجالنا ٥٠٠٠ كل هذه أدلة على اتساع مجال الكون المرئي على حساب الكون الغير المنظوره. ولكن اذا كان الكون بهذا الابتعاد وأن مكوناته تبتعد على نحو ما ذكرنا فكيف هو يتماسك ، وكانه كلا واحدا ال

سبب ها التماسك ، رغم استمرار المجرات عن بعضها ، هوا الالجذات ، وللانجداب قانون وضعه نيوتن ، يقول : « ان كل جسم مهما كانت مادته يجذب ايه أى جسم آخر بقوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلة المادة فيهما ، وعكسيا مع مربع المسافة بينهما » على هذا الاساس بقيت الارض وتابعها ، وبقيت شقيقاتها السيارات الأخريات وتوابعها ، مرتبطة بالشمس (أم المجموعة) ، وبقى النظام الشمسي مرتبطا بالنظم الشمسية الأخرى في المجرة ، وبقيت مجرتنا مع بقية المجرات القريبة ، ثم القريبة منها وهكدا . . في نظام متناسق بديع ، وكان بينها جميعا أعنة مسكة بها ، تحفظها من السقوط والضياع في متاهات الفضاء ، وتبقى عليها دائما سيارة دوارة في الأرجاء لتكون هذا الكون المتد (ويعسك السماء عليها دائما سيارة دوارة في الأرجاء لتكون هذا الكون المتد (ويعسك السماء عليها دائما سيارة دوارة في الأرجاء لتكون هذا الكون المتد (ويعسك السماء عليها دائما سيارة دوارة في الأرجاء لتكون هذا الكون المتد) ...

رابعا: هل فضاؤنا ، فضاء واحد ام اكثر من فضاء ؟

الفضاء الكونى ، هو الفضاء خارج الكرة الأرضية ممتدا الى ما لانهاية، ليحوى المجموعات الكونية وسائر اجرام السموات ، من نجوم وكواكب وعوالم فلكية لا يعلم مداها الا الله خالقها .

والفضاء خارج الفلاف الفائى المحيط بالأرض هو الوسط الذى لا أثر للهواء فيه حيث تنعدم خلاله كل مفاومات الحركة ومعوقاتها ، أي كل ما يحد من حركة الأجسام ، ولذلك تسبح فيه الأجرام السماوية منذ وجدت ، وهي تجرى في مساراتها دون عائق حتى اليوم والى ما يشاء لها الله .

واذا كنا قد فرضنا للكون أبعادا ، فأنا لا نستطيع أن نفترض للغضاء أبعادا ، مع أن الكون هو الفضاء والأجرام معا . . . ذلك لأن للأجيرام حدودها المادية ، أما المدى اللدى يصل اليه الفضاء وراء هيده الأجرام السيماوية ، فلا علم لنيا به ، ولهيذا يقولون أن الفضاء هو الحيز اللدى يبدأ من الحدود العليا للغلاف الغازى الأرضى ممتدا الى ما لا نهاية بقسميه : فضاء كونى مرئى ـ وهو ما يلازم الكون المرئى ، وفضاء مطلق ترتع فيه مكونات الكون التى لم نرها بعد .

يقول بعض الفلكيين لكى يعطوا صورة امتداد الفضاء المرئى: أنه اذا قسمنا مادة الكون المرئى على فضائه ، كان نصيب المتر المكعب منه ذرة واحدة من المادة الكونية ، وأن هذا الفضاء يمكن تقسيمه الى:

- فضاء بين الكواكب: أى الفضاء البيكوكى ، وهو ما يقع بين أجرام المحموعة الشمسية .
- نضاء بين النجوم: وهو الفضاء البينجمى ، يقع بين نجوم مجرتنا التي ننتمي اليها . . . ونجوم أي مجرة أخرى .
- _ فضاء بين المجرات : الفضاء البيمجرى ، وهو الفضاء الفاصل بين المجرات اى بين المجرر الكونية الكبرى .
- ورغم هذا التقسيم ، فقد درجوا على استخدام مصطلحين له هما :
- _ الفضاء الخارجي: للدلالة على الفضاء الذي يلى النسلاف الهوائي للارض مباشرة وهو ما يسمل الانواع الثلاثة السابقة .
 - _ الفضاء السحيق: للدلالة على الفضاء الذي بليه .

ويؤكدون أن الفضاء ليس فراغا ، ولو أنه بكاد يكون شفافا قليــل الكثافة ، أذ أن كل مليون ميـل مكعب منه يحـوى ملليجراما واحدا من المـادة الكونية .

ما دام الكون بهذا الاتساع ! ... وما دام النظام الشمسى له أمثاله بالملايين فهل هناك حياة تماثل الحياة على كوكبنا الأرضى ؟

خامسا: الحياة الارضية ظاهرة كونية:

جاء في كتاب فرنر بودلر (الى عالم آخر ..) «ان من قال ان الله يخلق الحيساة الالتكون على كوكبنا ، دون غيره ، قد ارتكب المساعظيما » ... والحقيقة أن العلماء لم ينفوا ، ولم يرجحوا ، وجود حيساة تشبه الحياة الأرضية على بعض الكواكب ، ولو أن منهم ، من يحبل فكرة وجود أنواع من الحياة لا يعرف كهنهها . والفكرة السائدة الآن بين علماء الكون الأمريكيين ، أنه : في مجرتنا وحدها .. « مليون نجم على الأقل ذات انظمة كوكبية ... من بين هلدا العدد ... در . « على الأقل ذات نظام شمسى ، تتبعها كواكب ، ذات درجات حرارة وظروف طبعية تشسابه الأرض تماما ، وبالتالى تسمح بقيام حياة عليها .

وليست هــده المعرفة وليسدة عصرنا الحديث ، فقد نادى بهــا هترودوراس الاغريقى قبل مولد السيد المسبح بمئات السسنين ، قال : « انه من الحماقة أن نتصور أن الحياة لا توجد الا في عالم واحد في عوالم الكون . . وهذا تماما كمن يتصور أنه لا ينبت في حقـل واسع سوى نوع واحد من العشب » . ولكن بعد ما ظهرت الاديان ، اعتبر هذا الفرض نوعا

من الكفسر . . ففى العهسة الرومانى (وفى فبراير ١٦٠٠) أحسرق جيوردانو برونو حيا فى روما ، لايمانه بوجود مخلوفات حيسة فى عوالم اخرى غير عالمنا الأرض .

وفى عصرنا الحديث جاء عن أثن هانيك ، أن الكون يحتوى على ملايين المجرات ، وهذه تحوى بلايين البلايين من النجوم ، فلو أخذنا بوجهة النظر الاحصائية لكان محالا منطقيا ، أن ينفرد نجمنا الشمس وحده بوجسود كواكب تتوافر عليها الظروف الملائمة للحياة ، ونظسرا لتشابه النجرم كيميائيا ، فأغلب الظن أن الحياة المشابهة لحياتنا الأرضية ظاهرة واسعة الانتشاد ..

اذا كانت هذه هى أفكارنا ، نحن البشر ، فان الله جاء على لسانه فى كتابه الكريم (الله الذى خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن يتنزل الامر بينهن ، لتعلموا أن الله على كل شيء قدير ، وأن الله قد احاط بكل شيء علما) وحاول المفسرون معالجة تفسير هدا القول الكريم ، فقال بعضهم: في كل أرض نبى كنبيكم ، وآدم كآدم ، ونوح كنوح ، وابراهيم كابراهيم ، وعيسى كعيسى . . . والمراد أن في كل أرض خلفا يرجعون ألى أصل واحان وجوع بنى آدم في أرضنا الى آدم نفسه .

وقال آخرون: ان بين كل أرض وأرض من السبع مسافات عظيمة ، وفي كل أرض خلق لا يعلم حقيقته الا الله عز وجل ، ولهم ضياء يستضيئون به ، ويجوز أن يكون عندهم ليل ونهار ، ولا يعتين أن يكون ضياؤهم من هداه الشمس ، ولا من هذا القمر ، بل هناك شمس وأقماد لكل كوكب أرضى (اللم تعلم أن الله يعلم ما في السلماء والارض ، أن ذلك في كتاب ، الن ذلك على الله يسبع لله يسبع الآية . لا سورة الحج) .

كيف نشأ الكون

Creation of the Universe

استند اینشتاین فیما ذکره عن لبات الکون . . . الی معادلته فی النسبیة العامة ، ومع هذا فقد جمد عند تفسیر ما بعد حدوده ا فلم یلکن شیئا عما یقع خارج الحدود التی حددها له ا آ

غير أن فكرة الكون الثابت ، لم يقتنع بها الانسان ! وأصبح في شسك من أمر تحديد هذا الكون . . . فهسل الكون ثابت فعلا ؟ أم هو لا نهسائي وغير محدود ؟ !

ان كانت مسالة ثبات الكون جاءت نتيجة معادلة أرياضى فله على يعتبر بعقليته من فلتات الطبيعة (اينشتاين!) فان البشرية لم تضين بمثل هذه العقلية مرة اخرى! فقد استطاع (فريدمان) الروسى أن يفسرا لماذا ثبت الكون في نظر اينشتاين .. اذ تبين له أن اينشتاين وقع في خطأ جبرى عند تفسير معادلته ، أدى الى ظهور معدل ثابت عند محاولته تطبيق. معادلته في النسبية للتعرف على أبعاد الكون) قال عنه : أنه معدل ثبات الكون! ... ولكن عندما عالج (فريدمان) نفس المعادلة متفاديا هددا الخطأ ... ظهر له شيء عجيب جدا وملهل ، هو : أن الكون ليس لا نهائية نحسب ، فهو ليس كونا واحدا ، بل عدة أكوان لها خصائصها في الانتشار!

وأدى اكتشاف ظاهرة الانتشار الى وضع أيدينا على مفتاح الأسرار الكونية ! !

ان كان الكون آخذا في الانتشار على نحو ما سبق ... فلابد أنه كان من قبل ، في حالة انضغاط شديد ... بمعنى أن المسادة الكونية التى تنتشر، في صور نجوم ومجرام وسدم ، متباعدة ، كانت من قبل ، كتلة واحدة ، من أهم صغاتها الانضاط الشسديد ، والتجانس ، والكثافة العاليسة ، والحسرارة الشسديدة الارتفاع (القسانون : ارتفاع حرارة المسادة يزداد بازدياد الضغط ، وتقل بخفة الضغط عليها) ، وقد حسبت كتسلة يرداد بازدياد الضغط ، وتقل بخفة الضغط عليها) ، وقد حسبت كتسلة السنتيمتر المكعب الواحد من المسادة الكونية المنضغطة قوجد أنه يحتوى على قدر مخيف من الوزن ، يصل مائة مليون طن ، بمعنى أنها كانت على على قدر مخيف من الوزن ، يصل مائة مليون طن ، بمعنى أنها كانت على

درجة عالية جدا من الكشافة ، يقولون عنها أنها بلغت ١٠٠٥٠٠٠ بليسون ضعف كشافة الماء ، ويؤكد بعض الفلكيين بأنه لا يزال من بين أجسرام السيماء ، أجسيام كونية يزن ملىء ملعقة من مادتها أكثر من وزن ٢٠٠ مليون فيل ، على نحو ما ذكره Kennth Weaver في مقاله عن رحلة الى المجهون في عدد اكتوبر ١٩٧٤ من مجلة Reader's Digest الأمريكية .

- _ قد نتساءل هنا ... كيف ؟ كان الكون بهذه الصورة ؟ !
- ولماذا أخل طريقه نحو الانتشار ، اللى قد يؤدى الى تبديده وانهياره ؟!
 - _ وهل حدث له هذا ، مرة ! أم أنها صورة تتكرر ؟ ؟ !

لا شك أنها أسئلة محيرة ، لولا أن العلماء وقفوا على قدر من الاجابة (ولو أنها ليسبت وأفية) . . جعلنا في حدود مفهوما ، نقتنع بما توصلوا اليه ، والا ليقينا دائما في متاهة محيرة ! !

يفسر العلماء الانقباض الأعظم الذي حدث لكوننا في عصوره الأولى ، بأنه نتيجة انصداع حدث في عصر كوني أسبق ، وأن الانتشار الحالى ما مو الا عودة الى حالة من المرونة ، بدأت مباشرة بعدما بلغت كشافة المادة الكونية المنضغطة أقصى ما يمكن أن تتحمله المادة من انضسغاط . . . ويقولون أنه بمجرد أن وصلت هده الكثافة الى أقصى ما وصلت اليه . . . انفجرت المادة على نفسها ، وانعكس الجهاه حركتها من الانضغاط الي الانتشار اللي لا يزال حتى اليسوم ، واللي قد يستمر في المستقبل الى ما لا نهاية . . . أو أن تعاود المادة سيرتها الأولى ، لتتجمع وتنضغط .

ولا شك أن المادة الكونية في انضغاطها ، استجابت الى عامل الجذب اللى كان يزداد كلما ازداد الانضغاط . . . ثم حسدث لها أن انتشرت وتباعدت . . . فهسل معنى هادا الانتشار والتباعد المعروف بالارتداد المجرى . . . أى ابتعاد المجرات ، بعضها عن بعض ، افقد المادة خاصية المجلب . . . وبمعنى آخر : هل قوة الارتداد هسده ، أقوى من قوة الجلب فعلا ! ؟

الحقيقة التى يجب أن نقف عندها كنتيجة لسرعة انتشار المجرات ، أن قوة الجدب قيما بينها ، حاليا ، ضعيفة وضئيلة ، تبعا لسرعاتها في الانتشار ، وعليه فانه من المقدر لأبعاد المجرات (المتجاورة حاليا) أن تترايد الى غير مدى معين ا وليس لدينا حالياً أى ترجيح على أن الانتشار أو الارتداد المجرى ... سوف يقف .

المادة الكونية ، وكيف نشأ عنها الكون ؟ أ

تناول العديد من النظريات ، موضوع نشأة الكون ، يكفينا أن نختار منها هنا ، ثلاثة :

- تنادى الأولى بفكرة الانفجار الأعظم .
- وتتناول الثانية فكرة الخلق المستمر .
- أما الثالثة فتأخد بفكرة الانقباض والانتشار .

تقول نظرية الانفجار الأعظم:

أنه منك ... مليون سنة ، كانت المادة الكونية متجمعة في نواة أولية واحدة ، شديدة التركيز ، لا تشغل من الفضاء الكوني سوى حيز محدود جدا ... درج العلماء على تسميتها : الدرة الأولى ، لهذا التركيز الشديد ، انفجرت النواة الكونية وتشتتت اجزاؤها في أرجاء الفضاء ، وكانها تنقذف بعيدا عن مواضعها ، بسرعة خارقة !

حدث بعد فترة من هذا الانقذاف وتشبت اجزاء النواة ، أن بدأت المجرات تتكون ، بتجمع وتقارب أجزاء هذا الشبتات ، وهي لا تزال تجرى مدبرة ... وستظل هكذا الى ما لا نهاية .

وتقول نظرية الخلق المستمر:

ان غاز الأيدروجين ، هو أساس المادة الكونية ... وهو غاز دائم التكوين والتجسدد في الفضاء بين المجرات ، بدرجة تماثل تماما امتداد الكون ... معنى هذا ، أن الكون وهو يتمدد يزود بمادة مجددة توازى تماما تمدده!

وهكذا ، نظريا ، يصبح الكون فى امتداده ، لا أول له ولا آخر ، وأن الأساس فى وجسوده ، على نحو ما تذهب اليه هده النظرية ده فرة الأيدروجين .

وتقول نظرية الانقباض (الانضفاط) والانتشار:

ان سرعة انتشار الكون ستقل بالتدريج ، وهذا يظهر قوة الجذب ؛ فتعود مادة الكون الى التجمع والتركز ، حتى تعدود النسدواة الشديدة التركيز في الظهور مرة أخسرى ، لتتعرض سرة ثانية للانفجار الأعظم ، فتتشتت من جديد ، وعليه تظهر على نحو ما تسميه النظرية : بالدورات الكونية (Cosmic Cicles) . . . على هذا فان النظرية ليست سدى تكملة للنظرية الأولى ، (نظرية الانفجار الأعظم) .

- اذا كان الكون قد تكون بهذه النظرية أو بتلك ، فهل كوننا ، هو
 كل ما نراه فقط بأجهزتنا ؟ !
- وهل المقصود بالكون : الكواكب والنجوم والسحدم والمجرات المرئية . . أم يدخل في مجاله أشياء أخرى ؟ !
- واذا كان كما يبدو لنا من النظريات الشيلانة ، وكما هو مشاهد بالمناظي الفلكية منتشرا ، ومتباعدا ، ومتنافرا ، ، ، فكيف هو متماسك ، وباق على تماسكه ؛ ا

ليس المقصود بالكون ، الأجرام السماوية باشكالها المتعددة فحسب ، بل يقصد به هـــده الأجرام ، والأتربة العالقة في الفضاء الكوني ، وما في الفضاء من طاقات مشعة أو غير مشعة ، الى جانب الغازات . . . والحيز الاعظم الذي يحويها جميعا .

يلكر لنا أحدد الفلكيين (جون بفايفز في كتابه من ألمجرة ألى الانسان) أنه لو تجمعت مواد المجرات الكونية كلها ، وأعبد توزيعها على الفضاء الكونى بانتظام ، وجدنا أن كل أوقية من هذه المادة يخصها ألف مليون ميل مكعب من الفضاء ، فلا بد وأن يكون الكور مقفرا ، وشفافا وقليل الكثافة .

ومع هــذا فهو يختلف عن الفراغ ، بتواجد اجــزاء مادية مكتلة ، ومنتظمة في مجموعات متناثرة فيه ، هي التي جعلته وجــودا بدلا من أن يكون ضربا من العــدم . وقدر بعض الفلكيين حجم هذا الكون بأنه اذا كان كل مائة الف مليــون نجم (او شمس مشـل شمسنا بما لها من نظــام يتبعها) ، تكون مجرة واحدة . . . فان كل مائة الف مليون مجرة ، تكون كونا . . . « تخلق السموات والارض اكبر من خلق الناس ولكن اكثر الناس لا يعلمون) ســورة غافر ، آبة (٥٧) . أما تماســـك الكون ، فقد سمفت الاشارة اليـه .



« القسم الثالث » وحدات الكون الرئبسية

Galaxies الجرات المجرات السدم السدم السدم Stars النجوم 2 - النجوم 2 - الكوكبات Constellations

وحدات الكون الرئيسية (الكبرى)

المجسرات
 السلم
 النجوم
 الكوكيات

. Galaxies الجسرات ١

يطلق على البحرات دائما اسم : وحدات بناء الكون ، أو الوحدات. العظمى لبناء الكون ، والاعتقاد السائل ، أنها تجمعات كونية مهولة ! موزعة في أرجاء متفرقة من الفضاء الكوني الفسيح ، الهدا تسمى أحيانا : الجزر الكونية (Cosmic Islands) وهي ليست ذات شكل واحد ، فمنها : اللولبي ، الكروى ، الاهليلجي ، العديسي ، ومنها الفير المنتظم ... من أمثلة ذلك :

مجرة الدوامة ، كمثال للتكوين اللولبى ، وهى تبعد عنا ، ا سلايين سنة ضوئية، في اتجاه علوى (أعلى الطريق اللبنى) ، ومجرة القبعة العريضة ، مثال للتركيب اللولبى العديسى ، ومجرة سكة التباتة ، مثال للتركيب العديسى .

به معرفتنا بالمجرات ، ليست بعيدة ، فقد كنا نعرف في بداية هدا القسرن كونا ضيّيلا جدا بالنسبة لما نعرفه حاليا ونحن في بداية ربعه الأخير . كان الفلكيون يرون في السماء أجساما حلزونية ، لم يعرفوها على وجه التأكيد . . . ظنوا أنها ، نجوما مفردة تمر بمرحلة النكوين . . . ولكن مرعان ما تبين لهم ، بعد تطور أجهزة الرصد ، أنها مجرات (Jalaxies) ..

* تتركب المجرة الواحدة من آلاف الملايين من الأجسام السماوية المتباينة منها: السدم ، والنجوم ، والكواكب ، والمدنبات ، والنيازك ، والأتربة والغازات . . . كلها تدور وتربط بينها الجاذبية ، فتجعل منها وحدة عظمى متماسكة



(م ه ـ جغرافيا)



مجرة حلزونية في الدب الاكبر



المجرة الكبرى في أندروميدا

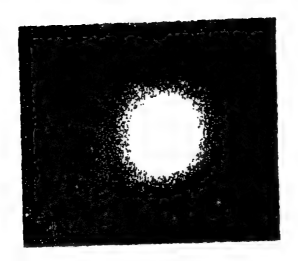




مجرة حلزونية لولبية Triangulum



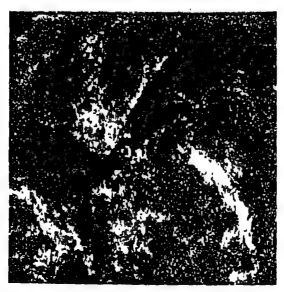
المجرة الحلزونية فى الدب الاكبر



المجرة الكبرى في برج السبلة



Orion _ الاعظم _



Carina الاعظم



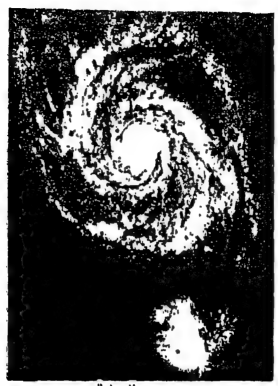
سلديم السرطان في كوكبسة الشسور



سسديم رأس الفرس



سديم الدنبلز



سديم الدوامة



السديم الحلزوني في كوكبة اللؤابة

اذا كانت كتلة شمسنا = ؟ × ٢٠١٠ طنا (وهذا يوازى وزن الأرنس خ مليون مرة فان كتلة مجرتنا (الطريق اللبنى) تزيد عن كتلة الشمس ١٩٦٠٠٠٠ مليون مرة .

هذا واذا كان ضوء شهسنا يصل الأرض فى حوالى ٣ر٨ دقيقة ، مان نفس الضوء لو قدر له أن يصل الى مركز المجرة ـ الطريق اللبنى ـ فانه يستفرق ٣٠٠٠٠٠ سنة .

من هـ النفع النظام الشمسى ، وهى ليست سوى مجرة متوسطة بين مجرات السماء ، التى الشمسى ، وهى ليست سوى مجرة متوسطة بين مجرات السماء ، التى من أهم المعروف لنا منها : مجرة المراة المسلسلة وهى تبعد بمليوني سنة ضوئية ، ومجرات برج السنبلة ، وتبعد ٢٠٠ مليون سنة ضوئية ، ومجرة الاسد ، وتبعد . .) مليون سنة ضوئية ، ومجرة العواء ، وتبعد . ٥٠ مليون سنة ضوئية ، اما مجرة الشجاع ، فتبعد الف مليون سنة ضوئية .

تتحرك التجمعات الصغيرة من النجوم وتوابعها ، اخل المجرة ، حركة دائرية حول المركز ، وتكمل مجموعتنا الشمسية ، دورتها حول مرك مجرتها في ٢٥٠ مليون سنة (وهذا ما يعبر عنه بالسنة المجرية) لتقطع مسافة تقدر به ١٨ مليون بليون بليون ميل (أى الرقسم ١٨ وأمامه ٢٢ صفرا) . . . واذا كان القمر يدور حول الارض بسرعة نصف مبل تقريبا في الثانية ، وكانت الأرض تدور حول الشمس بسرعة . ١٨١ ميل في الثانية ، وكانت الشمس وتوابعها تدور حول مركز المجرة بسرعة في الثانية ، فان المجرات تنطلق في الفضاء الكوني حول مركز المجرات تنطلق في الفضاء الكوني حول مركز المجرات علمه الا الله بسرعة مخبفة أسد تصل ٣٨ الف ميل في الثانية

واذا قدر لمسافر ، السفر بصاروخ سرعته ٢٥ ألف مبل في السامة وهي التي تسمى بالسرعة الفلكية ، وهي اللازمة للافلات من جاذبية الارض طلسفر بين الكواكب) ، فان رحلته الى القمر تستغرق ٣٠٨ ساعة ، والى المريخ ١٤٠٠ ساعة ، والى المشترى ١٥٦٠٠ ساعة والى أقرب الشموس طلينا (الإلفا الصنتوري ، قنطورس أ) في مليون مليون ساعة .

: Nubelae ٢ - ٢

به وتسمى أيضا بالسدائم ، وهى أجسام كونية هائلة ، سحابية الشكل ، تقدر أعدادها بالملايين ... الا أننا لا نرى منها بالعين المجردة سوى القليل ، لأن بعضها لا يزال معتما ، والبعض الآخر يسبح بعيدا هنا في أعماق الغضاء السحيق ... ومع هذا فقد أمكن رصد بعضها وتصويره ، وغم أن ضوءها الواصل الينا خافت وضئيل لبعدها الكبير ، وتغلب الفلكيون على هذه العقبات باستخدام أجهزة تلسكوبية ذات مرايا كبيرة ، وألواح فوتوفرافية ذات حساسية عالية جدا ا

* يستمد السديم المضىء ضوءه من اشعاعات النجوم التى تتخلله ، فتمتص ذرات السديم الفازية ، الاشعاعات ، تم تعاود ردها مرة ثانية على صورة موجات متباينة الاطوال . . . لهذا كثيرا ما يتع اللبس بين السديم والمجرة ، ومع انه كثيرا ما تكون المجرة سدما ، فانه ليس بسحيح أن تكون السدم مجرات .

تنقسم السدم الى فصيلتين : سدم مجرية وسدم غير مجرية .

اولا: السدم المجرية:

وهى قليلة ، تظهر داخل المجرة لتكون جزءا منها ، وهى تنقسم بدورها الى انواع هى : السدم الفازية المستنة ، والسدم المتمة ، والسدم الكوكبية .

١ ـ الفازات المستتة:

يقولون أن المادة الغازية السديمية المدا النوع تتكون من خليط من جزئيات ترابية قليلة الكثافة ، تقدر بجزء من المليون من كثافة هواء الأرنس عند سطح البحر ... كبيرة الحجم والكتلة ، تصل كتلة بعضها ... مرة قدر كتلة الشمس ، (سديم الجبار ، الذي بصل قطره عشر سنوات ضوئية) ، (السديم المشتت في سحابة ماجلان الكبرى مسافة ١٣٠ سنة ضوئية) ... هذا النوع من السدم ليست ذاتية الاشعاع ، وانما تدبن بضوئها الى النجوم المقترنة بها .

٢ ـ السدم المتمة:

تتواجد فى اجزاء كثيرة من المجرة ، وهى اجزاء تبدو لنا وكانها خالية تقريبا من النجوم ، أو يقل فيها تكاثفها ، وتفسير هذا ، أن السدم المعنمة تتكون من مادة حاجبة لضوء النجوم الى الخلف منها لأنها من سحب ترابية.

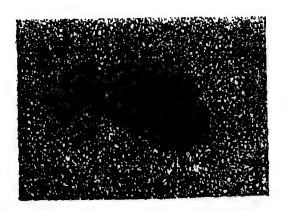
تكثر فى كوكبات الجبار ، والعواء ، والعقرب ، والصليب الجنوبى ، افضلها من حيث التكوين النموذجى هو السديم المعتم بكوكبه العواء حيث يتواجد فى منطقة مكتظة بالنجوم بينما يظهر السديم وكانه خالى تماما من النجوم .

٣ السدم الكوكبية:

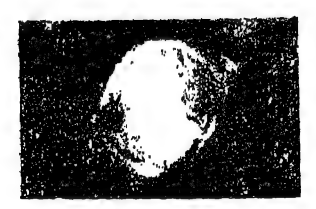
تكثر فيها النجوم المتجددة ، ورغم أن اتساع هذه السدم محدود ، الا أن ضوءها منتظم ، كما يتوسطها في الفالب نجم مركزى من أشد النجوم التماعا وحرارة ، ويعتقد بعض رجال الفلك أن المسادة الكونة لهذا النوع ، هي المسادة التي لفظتها النجوم المتجددة اثناء ثورانها ، وخبر الأمثلة على هــدا النوع سديم كوكبة القوس .

ثانيا: السدم اللامجرية:

ان كانت السدم المجرية تتواجد داخل المجرة أو فى اتجاه المجرات ، فان السدم اللامجرية ـ وهى الغالبة بين انواع السدم ـ تظهر فى تجمعات تسمى: الاسراب السديهية . . . ويقدر ما يمكن رؤيته منها بالملايين . . . ، فقد استطاع تلسكوب مرصد ولسون (ذو المرآة بقطر . . 1 بوصة) رؤية ما لا يقل عن ثلاثة ملايين سديم لا مجرى ، الا أنه لبعدها الشديد تبدو خافتة الضوء ، ورغم هذا البعد ، امكن تصنيفها الى نوعيى : السدم الغير المنظمة الشكل ، والسدم المنتظمة الشكل .



السديم المظلم في كوكبة العقاب



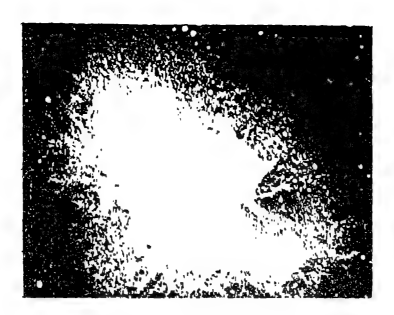
سنساله ملسي



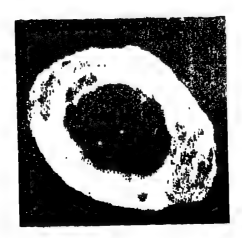
Sagittarius سديم المستنقع



السديم الاكبر في كوكبــة الجبار



من المحتمل أن يكون سديم السرطان بقابا نجم انفجر



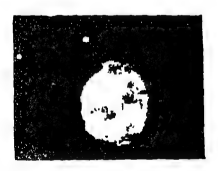
السديم الحلقى في كوكبسة السلياق



سديم منتشر ، ناتج عن انفجار مجدد فرساوس



السديم الثلاثي في برج القوس



سديم البومة في الدب الأكبر

١ - الفير المنتظمة الشكل:

تتكون من العديد من النجوم المفردة ، من اوضح امثلتها سحابة ماجلان الكبرى ، ذات الشكل البيضى غير المنتظم ، كذلك سحابة ماجلان الصغرى ، وتلاحما يحتوى عددا كبيرا من النجوم الخافتة الفوء ، وتبعدان عنا ٨٦٠٠٠ و ٥٥٠٠٠ سنة ضوئية على التوالى .

٢ - المنتظمة الشكل:

تتمير بدورانها حول نوى مركزية غير نجمية ، في حين أن أجزاءها الخارجية تتكاثر فيها النجوم ، وهو نوع له أشكال هندسية مختلفة ، منها : الكروى ، والبيضى ، والعديسى ، والحلزونى . وقد أكدت الدراسات أن هذه الأشكال المختلفة تمثل ، في الواقع ، حامات تطور السديم ، الذى يتدرج دائما من الشكل الكروى ، الى المفلطح قليلا ، ثم ، الأكثر فلطحة ، وهكدا ، . . حتى يصل الى الشكل العديسى ، الذى ينتهى بتكوين سحابة نجومية ، ويقول هويل في ذلك : أن السدم تكونت على نسق واحد ! فهى في أول مراحلها كروية ومع الدوران والانكماش يتجه تجمع المادة وتهايها حول المركز ، أن تتخد الشكل الجيشى ، ثم تتخد بعد ذلك الشكل الحلزوني .

ب من خصائص السدم عامة :

- انها تدور بسرعة مئات الأميال في الثانية الواحدة ، ورغم هذا تبده متماسكة ، وأن أي نقطة من السديم قد تحناج الى ما يريد عن بضعة ملايين من السنين لتتم دورة كاملة حول مركزه ، رهذا يعطبنا تصورا . الحجم الهائل والخيالي لكل سديم .

ـ دلت دراسة السدم اللامجرية القريبة نسبيا من مجرتنا (سكة التبانة) على وجود تشابه كبير بينها وبين نظامنا المجرى ، خاصة من حيث الامتداد ، وتواجد السدم المضيئة وظهور المادة الحاجبة ، الا أنها ذات شكل كتلى ضخم ، تقدر كتلة بعضها بالف أو ألفى مرة قدر كتلة الشمدن ،

: Stars - "

(فلا اقسم بمواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلمون عظيم)) .

النجوم أجرام سماوية ذات شكل كروى أو شبه كروى ، شهديدة الحرارة متوهجة ملتمعة ، هى فى ذاتها مصدر اشعاع حرارى ضهوئى ، ومصدر اشعاعات وطاقات أخرى! تعد النجوم من الوحدات الأساسية فى مجموعة الأجرام الكونية ، واقربها لنا : نجمنا الشمس التى نستمد منه ويعطينا دون مقابل ، مقومات حياتنا الأرضية ، . . . لا تبعد عنا باكثر من ٣٠ مليون ميل فى المتوسط ، فى حين أن من بين النجوم ، أخريات متناثرة وبالملايين، ولكنا لانحس بهاكثيرا ، لبعدها عنا بمسافات اعظم واعظم متناثرة وبالملايين، ولكنا لانحس بهاكثيرا ، لبعدها عنا بمسافات اعظم واعظم .

معنى هذا جملة ، أن فروق أبعاد النجوم بالنسبة للأرض ، هى سبب الحساسنا بسطوع شمسنا حرارة وضوءا من ناحية ، وفي خفوت ضوء وحرارة نجوم اخريات من ناحية أخرى ، رغم عظم جرمها .

به اشرنا أن نجم الشمعرى اليمانية يكبر الشمس ٢٦ مرة ، وأن الالفا الصنتورى يكاد يكون في حجم الشمس ... هذا معناه أن النجوم مختلفة الأحجام ، وهو ما أدى الى تصنيفها فئات أو طوائف أربعة هى : النجوم الفوق عملاقة ، والنجوم العملاقة ، والنجوم المتوسطة ، والنجوم الاقزام الولكل منها خواص وصفات .

وقبل أن نتناول هذه الطوائف ، نقف تليلا لننظر ألى السماء ٠٠٠ فنرى عسددا مهولا من النجوم قدد الذي نعرفه منها حاليا بعشرات

اللابين ... لأن العين المجردة ترى بسهولة ما بين .٠٠٠ و ٢٥٠٠ نجم ، يتضاعف الى ...ر. ه نجم اذا نظرنا السماء بمنظار عادى ، وهذا يتضاعف مرة اخسرى الى ...ر.١ نجسم اذا نظرناها بمنظار قطس عدسته ٥٠٠ بوصة ، فانسا مرح بوصة ، أما اذا نظرنا اليها بمنظار قطر عدسته ١٠٠ بوصة ، فانسا نستطيع رؤية نصف مليون نجم بسهولة ! وقد تمكن الانسان بمنظار مرصد بالومار من رؤية مسافة كونية تصل الفي ونصف ملبون سنة ضوئية في أي اتجاه بما تحويه من نجوم وغير النجوم ، وتمكن منظار مرصد سيمبرود بجبال القوقاز رؤية أكثر من ذلك .

١ النجوم الفوقمملاقة:

به يسميها البعض: العملاقة ، أو المردة الكبار ، وأحيانا العملاقة العليا ، أو الغوقمردة Supergiants ... وهي أكثر النجوم حجما ، وأكبر الوحدات الكونية المفردة : تبدو دائما حمراء اللون ، رمع أنها أكبر الطوائف ، ألا أنها أقلها حرارة ، مع أن قطر بعضها يصل ١٠٠٠ مليون كرة ميل ، بمعنى أن النجم الواحد يستطيع أن يحوى في داخله ٣٠ مليون كرة في حجم الشمس (شمسنا) (والشمس وحدها تستطيع أن تحوى داخلها بسمولة مليون كرة في حجم الأرض ١٠٠٠) وعلى هذا تقارن الاحجام ببعضها ، اتفق الفلكيون على اعتبار النجوم التي بزيد قطرها على قطر الشمس م.١ مرة باسم النجوم الفوقعملاقة ، ومثلها نجم قلب العقرب الذي يصل قطره ١٠٠٠ مرة قدر قطر الشمس ونجم الغمان ، قدر قطر الشمس اللون ، وهي على ضخامة أحجامها ، خفيفة الوزن ، فكتلة نجم قلب العقرب لا تزيد عن كتلة الشمس باكثر ٣٠ مرة ، ولذا فكنافته حوالي ١٠/١ مليون من كثافة الشمس !!

٢ - النجوم العملاقة:

به تلى المردة الكبار ، حجما ، واتفق الفلكيون على اعتبار النجوم التى يتراوح قطرها بين ١٠ ـ ١٠٠ مرة قدر قطر الشمس ، تمثل هده الطائفة ! الا انها لا تزال تبدر حمراء اللون ، ولله كثيرا ما تسمى باسم الممالقة الحمر او المردة الحمر (وان كان بعضها يبدو بلون برتقالى مئل السمالة الرامح وهو قدر قطر الشمس ٢٢ مرة) ، هدا وتسمى احيانا بالعمالقة العادية او العمالقة الدنيا . متوسط اقطارها ١٨ مليون ميل ، منها (نجم الفوس الثانى) ، وقطره قدر قطر الشمس ١٣ مرة ، كدلك (نجم الدبران) وقطره قدر قطر الشمس ٣٥ مرة . . . ومهما كان مقدار القطر ، فانها بضخامتها تتكون من غازات رقيقة جدا .

٣ - النجوم المتوسطة:

الم العض الم التنابع الرئيسي ، ويميل البعض الى تسميتها بانصاف العمالقة أو تحت العمالقة أوان كانت عادة الفلكيين تسميها (م 1 - جغرافيا)

والنجوم السوية ، تندرج تحت هذه الطائفة نحوم متقاربة الصفات من حيب اللون ، والالتماع ، والحجم ، هى الغالبية الفالبة فى السماء ، وتمثل على نحو ما ذهب اليه الفلكيون ٨٠٪ من مجموع المجوم المرئية كلها ، وتمثل شمسنا مثالا لها ! ولهذا يقولون أن أقطار هذه النجوم فى المتوسط حوالى ٥٠٠٠ ألف ميل ! (يقدر قطر شمسنا بحوالى ٨٦٤٠٠٠ ميل) .

٤ - النجوم الاقزام:

* تسمى فى بدايتها بالأقرام البيض (White dwarfs) ، ذات حرارة شهديدة الارتفاع تصل قهدر حرارة سركز الشمس من ٢٠ الى ٥٠ مرة . يتبين من تسميتها بالأقزام البيض أنها أضغر النجوم حجما (وقد لا يزيد بعضها عن حجم الأرض) الا أنها أكثر كثافة (قدر كثافة الماء مليون مرة) بمعنى أن القدم المكعب يحوى من المادة بالتقريب ٠٠٠٠٠ طن ، وعلى هذا فان كتلتها مركزة تركيزا هائلا وشديدا (ما.ة مكدسة) ، ويقال أن النجم القرم في حجم الأرض يزن نصف وزن الشمس (وزن الشمس = ٣٣٦ الف مرة وزن الأرض ! بمعنى أنه يزن ١٦٨ مثل وزن الأرض! من هذه الفصيلة: نجم رفيق الشعرى الخفى ، رهو تدر حجم الأرض ٣٠ مرة ، لكنه يحوى من المادة قدر مادة الأرض ٣٠٠٠٠٠٠ مرة 6 فما يؤكد ظاهرة التكدس المادى يقدر هذا به ١٠٠٠٠ مرة قدر تكدسها في الأرض! . . .) وعلى هــذا فان أقل جزء من سطحها ، يشبع قدرا هائلا من الطاقة ، قمثلا تبعث البوصة المربعة من سطحها من الطاقة ، قدر ما تبعثه نفس البوصة من سطح الشمس ٥٠ مرة اللا تصل درحة حرارة اسطحها ، درجة الابيضاض (التوهج المبيض) ، ومن هنا كانت التسمية بالأقزام البيض .

به يعتقد الكثيرون أن الأقزام البيض تمثل أقصى درجات الانقباض الشجمى ، بمعنى أنها كانت أصلا عمالقة حمر ، وأنها بصورتها القزمية البيضاء ـ تمثل ـ المرحلة القبل الأخيرة من العمر النجمى (اللى قدر بأنه يستغرق عدة بلابين من السنين) حيث تفقد في نهايته حرارتها بالتدريج ، فيتغير لونها من الأبيض الى الأصفر ألى البرتقالي ثم الى الأحمر ، وفي النهاية تفقد ضوءها تماما وتصبح أقزاما معتمة تسمى دائما بالأقزام السود (Black dwarfs) آخر حلقة من عمر النجوم ، وعندما يصل النجم اليها يقال عنه أن النجم مات (ظاهرة موت النجم) فلا تراها : لفقدانها الاشعاع الضوئي (وهو الدليل الوحيد الذي يستدل به على موافع النجوم) وبعوت النجوم على هذه الصورة تتحول المشعة المتلألئة منها الى . النجوم) وبعوت النجوم على هذه الصورة تتحول المشعة المتلألئة منها الى .

* هل يتحول النجم بعد موته الى كوكب ؟ !.

- نحن لا نرى النجوم بعد اعتامها ، رعم اننا. نرى الكواكب وهى بداتها معتمة لعل السبب في ذلك ، ان الكواكب تستمد ضوءها من نجم مركزى وهو بمثابة المولد الضوئى والحرارى الذى تدور السيارات حوله وتتبعه . . . أما الأقزام السود (Black dwarfs) ، يعلل سبب عدم رؤيتها أن المولد الضوئى نفسه ، خبت حرارته وانطفا ضوؤه ومات الى انتهى أمره !

- أما عن تحول النجوم بعد موتها الى كواكب ... جميعنا يعرف أن الكوكب جرم سماوى ، سيار ، تابع ! يلف حول نفسه ويدور حول نجم مركزى ، ومعنى موت النجم أن صفاته انتقصت ، ففقد بعضها ، ولكنه لا يزال نجما ، لا يتبع جرما سماويا آخرا ... بمعنى انه تنقصه أساسا مالصفة الرئيسية للكواكب وهي تبعيتها لأجرام أخرى ، وبدلك يبقى نجما ، ولكنه نجم خبا ، أي فقد القدرة على بث الضوء والحرارة .

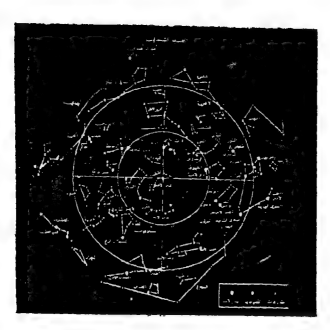
به اذا كان التسلسل المرحلى السابق ، يوضع لنا تاريخ حياة النجوم ، أى اعمارها فى بساطة ، فان البعض قد وضع لهذه المراحل قانونا يقول : ان عمر النجوم يتناسب طرديا مع كتلتها . بمعنى انه اذا زادت الكتلة ، طال عمر النجوم ، وأن هذا العمر يتناسب عكسيا مع السرعة التى يستهلك نفسها وبالتالى تصبح فى النهاية اجساما معتمة ، أى أقراما سود .

بريق النجوم وحرارتها:

يقصد ببريق النجوم ، درجة التماعها اى اللمعان! وهذا يعبر عنه فلكيا باقدار التجوم ، اى درجات التماعها ... وللفلكنين في حساب ذلك طريقة خاصة ، ... يقولون أن قدر النجم هو مرتبة لمعانه من مسافة و الرسك ، ويقولون أيضا ، أنه كلما قل القدر ، زاد التألن والالتماع ، وحاول القدماء تقسيم أقدار النجوم ، فذكر بطليموس المعرى أن الأقدار سنة ، أى أن النجوم ست مجموعات ، وكان عدد نجوم القدر الأول . . نجما وهي أكثر النجوم التماعا ، تليها المجموعات الخمس الني يتدرج فيها الاعتام ، في القدر الثاني الى الثالث الى الرابع الى الخامس والسادس وهو الأخير ، ولعل تحديد اقدار النجوم وقتداك بستة أقدار فقط ، يرجع الى أن الرصد في زمانه كان بالعين المجردة! أما بعد التعرف على المناظير ، وبالتالي كثرة أعداد النحوم ، أن نغيرت الاقدار وأصبحت الآن



حركة النجوم الظاهرية



الكوكبات واقدار النجوم ـ القبة السماوية الشمالية

عشرين قدرا ، ويقولون في ذلك : أن التماع القدر الأول ، يعادل ملايين المرات لالتماع القدر العشرين !

به واذا طبقنا اقدار الالتماع على الأجرام السماوية المضيئة بالنسبة لنا (على الأرض) ، نجد أن الشمس أكبرها قدرا ، يليها القبر بدرا ، تم الوهرة ... ولكن يجب أن نضع في اعتبارنا ، أن أقدار النجوم لا تحدد وفق لمعانها المرتى من سطح الأرض! فقد يبدو النجم خافتا لبعده الشديد عنا ، وغم أنه بالفعل من النجوم الشديدة الالتماع ، لهذا اتخذ الفلكيون الوحدة الرسك لتقييم هده الأقدار ، فالشمس قلم تبدو لنا أكثر الأجرام الكونية التماعا ... ولكن ماذا نقول عن (نجم انط الجوزاء) وهو نجم فوقعملاق يزيد لمعانه عن لمان الشمس ٢٦٠٠ مرة ! مع أنه نجم عادى ، لمعده عنا لمسافة .٣٠ سنة ضوئية .

يد جاءنا في كتاب أسرار الكون (الن هانيك) ، سلم خاص ، أعطى السمية : سلم التألق يظهر منه :

ـ النجوم الأكثر التماعا هي النجوم الاكبر حجما من طائفتي الفوقعملاقة ، والعملاقة .

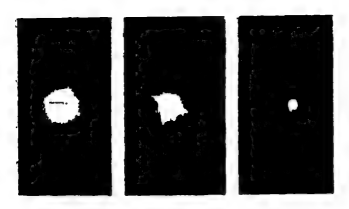
- عدد النجوم الفائقة الالتماع ، قليل جدا بالنسبة لاعداد النجوم على بقية درجات السلم تنازليا .

ـ عدد النجوم يزداد تنازليا ، ويقل النماعها ، بحيث ينتهى السلم . بالنجوم الثبيه المعتمة .

من البديهى أن لون النجم ينبىء عن درجة حرارة سطحه ، فأكثر النجوم حرارة هى النجوم البيضاء المائلة الى الرقة ، (حرارتها تصل معلمه ان درجة حرارة معظمها تتراوح بين ٢٧ ، ٥٥ الف درجة ، تليها النجوم البيش حيث تصل حرارتها ٢٠ الف درجة ، ثم النجوم المهرتقالية اللون وحرارتها بين ٧٥٠٠ ، ٧٥٠٠ ، رجة ، أما النجوم الحمر فهى أقلها حرارة فلا تزيد حرارة سطحها عن ٣٠٠٠ درجة !

ابعاد النجوم وسرعاتها:

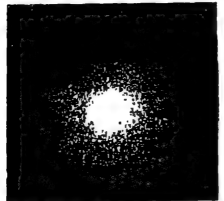
يعتبر (بسل) الفلكى الفرنسى ، أول من تمكن من قياس أبعاد النجوم ، وذلك عام ١٨٣٨ . . . الا أن وسائل القياس الحالبة أصبحت من الدقة بحيث بادت معها طريقة بسل . . . وليس المجال هنا مجال الدخول في وسائل طرق القياس ، لان ذلك من شأن رجال الفلك . . . الا أنن نستطيع أن نقول ـ وسبق ذكر هذا في مقام سابق ـ ان الألفا الصنتورى وهو أقرب النجوم الينا يبعد عنا ١٣٠٤ سنة ضوئية . . . ويبسط لنا البعض



ثلاث مراحل لانفجار نجم عظیم _ نوڤا



عنقود الثريا في كوكبة الشـــور واجمـــل ما يظهــر في الســـماء



عنقود نجمى كروى في كوكبة الجاثي على قدميه

صورة التعرف على مواقع النجوم حولنا بما يذكره (روبرت بيكر) في كتابه (عندما تطلع النجوم) أنه عندما نحاول رسم خريطة توضح مواقع النجوم حولنا ، بمقياس بوصة لكل . . ١ مليون ميل : نضع نقطة نبين موقع شمسنا ، وعلى بعد اربعة أميال منها ، نضع نقطة أخرى لتمثل موقع الألفا الصنتورى ، وهكذا أذا أردنا تحديد مواقع بقية نجوم مجرتنا ، القريبة من الشمس ، لزم أن يكون طول الخريطة قدر طول المسافة بين القاهرة وأسوان ، وأذا لزم تحديد مواقع نجوم بقية المجرة ، يلزم أن يكون طول الخريطة قدرمنتصف المسافة بين الأرض والقمر (حوالي ١٢٠ الفه ميل) فما بالنا أذا أردنا بيان مواقع نجوم أقرب المجرات الينا ! مجرة المراق المسلسلة ، على نفس الخريطة ، ثممواقع نجوم بقية المجرات ؟ الأسلسلسلة ، على نفس الخريطة ، ثممواقع نجوم بقية المجرات ؟ ال

التى تتراوح بين ١٠ و ٥٠ الفميل فى الساعة (اذا زادت السرعة عن هذا القدر لأى نجم اعتبر نجما مارقا) ، ولا تعنى هذه السرعة لنجوم المجرة القدر لأى نجم اعتبر نجما مارقا) ، ولا تعنى هذه السرعة لنجوم المجرة احتمال تصادم نجم بآخر ٠٠٠ ذلك لأن متوسط المسافات بين النجوم ، قدر بأنه مساوى فى المتوسط ٥٠ مليون ضعف لأطوال اقطارها ٠٠ ويمكن تشبيه ذلك ، بأن احتمال تصادم نجمين ، يقابل تماما احتمام تصادم زورقين صغيرين أخلى لهما المحيط الهادى بأكمله ،

: Constallations الكوكبات - \$

الكوكبات ، جمع كوكبة ، والكوكبة : مجموعة من النجوم تتحرك مع بعضها ككل . وقد تصور الاقدمون خطوطا وهمية تحدد نحوم الكوكبة الواحدة ! فظهرت كلمنها بشكل معين ، أطلقوا عليه أحد أسماء الحيوان ، المالوف منها والخيالي ، وأحيانا اسم انسان أسطوري ، أو أى اسم آخر له مغزى لديهم ، سواء كان هذا المغزى ملموس في حياتهم ، أو ابتدعوا له أسطورة . . . فسموا مثلا : كوكبة الثور ، وكوكبة اللهب الاكبر وكوكبة الجائي على وكبنيه وكوكبة الجبار ، وكوكبة ذات الكرسي ، وكوكبة الدجاجة وكوكبة النهر . . . ومن الاسماء الغريبة : كوكبة شعر برنيقة ، وكوكبة نير الشلياق وكوكبة حامل واس الفول ! وهكذا . . . وربما كان لخبسال ألقدماء دخل كبير في هذه التسميات ، اذ يكاد الشبه بين التسمية التي اطلقوها على بعض الكواكبات وبين الشكل الذي تظهر عليه معدوما ، ولكنهم هكذا اسموها ، وهكذا اخذنا عنهم التسمية .

وعليه يقولون أن في السماء : دبتان : الدب الأكبر والدب الأصغر 4

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- M -

أمثلة من الكوكبيسيات كما تخيلها العرب • (أبو الحمين عبد الرحمن بن عبر السيسيرازي الموقى)





الحسيا. •





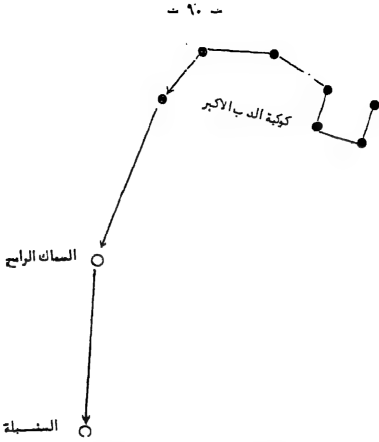
وعقرب ، ونيها جدى و حمل ، وثعبان وسنبلة ، ونيها قوس وميزان ودلو ، وحوت ، وقد جمسع بعض الظرفاء هسله الاسماء في بيتين من الشعر ... وقال :

حمل الثور جوزة السرطان ورعى الليث سينبل الميزان ورعى عقرب بقوس لجدى نزح الدلو بركة الحتيان

من الكوكبات: الدب الأكبر ، وبها سبعة نجوم لامعة تعطى صورة خجومية معينة اسموها المغرفة الكبرى او المحسرات ، لانها تلائم هاتين الصورتين ، غير أن الفلكيين العرب اسموها (بئات نعش الكبرى) لانهم تخيلوا أربعة منها ، وهي التي تحدد أركان المربع ، وكانها نعش تسمير وراءه ثلاث بنات نادبات ، تمثلهن النجوم الثلاثة الباقية للمجموعة ... وفي مجموعة الدب الأصغر صور مماثلة تماما ، ولكنها اصغر ، اسموها (بئات نعش الصغرى) .

قسمت السماء الى ٨٨ قسما أو مجموعة نجومية ، تكون كل مجموعة كوكبة ، تختلف عن الأخرى في أحجام نجومها ، وفي أشكالها ، والغريب أن أن أكثر من نصف أسماء هذه المجموعات ، أسماء قديمة منذ أيام هيبارخس وبطليموس ، أما البقية فلم يعرف الفلك أسماءها الا في القرنين ١٦ ، ١٧ ، وعن طريق الصور النجومية للكوكبات ، رعن طسريق مواقع نجومها ، استطاع الفلكيون تحديد مواقع الأجرام السماوية الأخرى ، فتمكنوا مثلا من التعرف على موقع نجم السماك الرامح ، ونحم السنبلة عن طسريق الصورة النجومية للمغرفة الكبرى لكوكبة اللب الأكبر . . .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تحديد الأجرام بالاستهداء بالكوكبات (موقع السماك الرامح والسنبلة)

من أهم الكوكبات عند العرب ، كوكبة صغيرة تتمير بجمالها وبهائها تسمى الثريا ، وهى ذات شكل عنقدودى يسترعى النظر ، لدرجة تغنى بها الشعراء . . . واسم الثريا مأخوذ من الثروة أو الكثرة ، والمقصود هنا ، كثرة النجوم اللامعة بها .

القسم الرابع الجبوعة الشمسية

١ ـ تعريف بالمجموعة الشمسية م

٢ ـ الشـمس .

٣ _ الكواكب _ فيما عدا الأرض _

القمر بين الكوكب والتابع .

ه _ أجرام أخرى في السماء .

١ _ تعريف بالمجموعة الشمسية :

يهد أفراد المجموعة .

- 11 -

- يد مولد كواكب المجموعة .
- مد الاحجام والأبعاد بين أفراد المجموعة .

افراد المجموعة الشمسية:

تتكون عائلة الشمس Solar Farrily ، من : Sun الشمس

نجم متوسط الحجم ، يمثل مركز المجمسوعة ، تدور حوله الأفراد (الكواكب) وتوابعها ، في حركة رتيبة منتظمة .

الكواكب التسع Planels :

عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشترى وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو .

: Plane oids or Asteroids الكويكبات

ويقرب عددها من ٢٠٠٠ ، تدور في مدارات خاصة ،في مجال معين ، بين المريخ والمشترى ، ويطلق عليها البعض اسم الكوتت الخمامس ، فسبة الى ترتيب بعدها عن الشمس ا ويقمل عنها الفلكبون ، انها بفايا أو فتات كوكب قديم كان يشغل مدارا يقع بين المريخ والمشترى ، ولما تفتت ، اتبعت أحزاؤه نفس مسار مداره .

: Comets اللنبات

وهي داخل المجموعة بمثات الألوف .

: Nube ac

من الغازات والاتربة الكونية ، وهي بالآلاف أيضا .

! Meteors and meteorites : (الشهب والنيازك)

تسبح بين أجرام المجموعة أو على مقربة منها ، اذا افترب أحدها من الأرض ، جذبته اليها ، لينتهى محترقا (انشهب) ، وقد تتبقى بعض اجزائه (النيازك) لتسقط على الأرض .

: Satellites الاقمار الصناعية

صنعها الانسان واطلقها لتدور في الفضاء ، في مدارات محسوبة حول الارض او حول أحد الكواكب ، أو حول الشمس ذاتها .

_ ابعد افراد المجموعة الكوكب بلوتو ، الذى يبعد عنا (الارض) حوالى . ٣٦٧٠ مليون ميل ، واقرب الافراد البنا هو القمر _ قمر الارض Moon _ فلا يزيد بعده باكثر من . ٢٤ الف ميل .

ـ يتميز النظام الشمسى ، بحسركات منشابهة موحسدة الدوران بالنسبة لأفراده كلها حول الشمس (النجم المركزى للنظام) في مدارانها الأهليلجية ، شبه متوازية .

_ تدور جميع الأفراد في اتجاه واحد ثابت لا بتغير حول الشمس ، واذا فرض لنا وأن صعدنا الى نقطة تعلو قطب الأرض الشمالى ، ونظرن الى النظام الشمسى ، وجدناه يدور ضد حركة عقرب الساعة ، اى من اليسار الى اليمين ، ويرى العلماء أن هذا التشابه لا يمكن أن يكون وليل الصدفة ، بل لا بد وأن يدل على أن أفراد العائلة الشمسية كانت من أصل واحد ، كما أنهم يقولون ، أن هذه الأفراد لا بد وأن تكونت في وقت واحد أيضا ، وأنه ليس من الضرورى أن تكون الشمس ـ أو الجسم الأصلى الشمس ـ هو أصل النظام .

- مما يسترعى النظر فى نظامنا الشمسى ، أن الكواكب القريبة من الشمس ، وهى عطارد ، والزهرة ، والارض ، والمريخ . . ، ذات أحجام صغيرة بالنسبة للكواكب البعيدة عنها ، ووفم هذا الصغر ، فان كثافانها أعلى من كثافة الكواكب الكبيرة ، وهى المشترى ، وزحل ، وأورانوس ، ونبتون . . اذ تتراوح كثافة الصغيرة بين أربعة او خمسة أمثال كثافة الماء ، على حين أن كثافة الكواكب الكبيرة لا تزيد كثيرا عن كثافة الماء ، بل وجد أن بعضها مثل زحل تقل كثافته عن ا جم / سم؟ (أى أقل من كثافة الماء - كثافة الماء - ما جم / سم؟) ويعصد بها وزن ما يحدوبه السنتيمتر المكعب الواحد من المادة بالجرامات .

- ومما يثير الانتباه أيضا ، تناسسق النسب بين أبعساد الكواكب السيارة عن الشمس مما يؤيد الرابطة القوية ببن أفراد النظام ، فأذا كانت الوحدة الفلكية هي مقياسنا المصطلح لقياس أبعاد المجموعة ، فأن أفسراد النظام تبعد عن الشمس ، على النحو التالى :

يبعد عطارد حوالى ٤ر، وحسدة فلكية ، وتبعد الزهرة حوالى ٧ر، وحسدة ، وتبعد الأرض وحسدة واحسدة ، والمريخ ٥را وحسدة ، والكويكبات ٧ر٢ وحدة ، ويبعد زحل ٥ر٩ وحدة، وأورانوس ١٩ وحدة ٤ أما نيتون فيبعد ٣٠ وحسبدة ٤ في حين يبعد بلوتو. ٥٠ وحدة .

مولد كواكب المجموعة:

لم يستقر الباحثون بعد على رأى واحد عن نشأة الأرض وزميلاتها من أفراد النظام ... ووضعوا في هده النشأة من أمثال : بفون Buffon من أفراد النظام ... ووضعوا في هده النشأة من أمثال : بفون Laplace ولاباس Laplace الفرنسيان ، وكانت Kant الألماني ، تشميران ولاباس Chamberlin ومولتن Moulton وهمما أمريكبان ، وكرات Tratt البلجيكي، وفزنكوف Fezinkof وهما روسيان ، وليجوندس Jeans البلجيكي، وجيئز Jeans البريطاني وفيرهم من أمثال رسمل Russel ، وتسميدت وجيئز كالتراكر تقلق ومولد أو نشأة المجموعة . كما أن بعضمهم النظريات والفروض عن خلق ومولد أو نشأة المجموعة . كما أن بعضمهم قام بتعديل نظريات وفروض البعض الآخر ، ولا شك أننا درسنا في مجال الجغرافيا الطبيعية والجيوموفولوجيا ، الآراء التي اثيرت حول هما الخلق والنشأة ... ونحن هنا لسنا بمرددي ما سبقت دراسته ، بل نسير سريعا الى بعض هذه الفروض والآراء :

1 ــ تقول احدى النظريات: أن منبا هاثلا اصحاحم بالشهس! لغير سبب ما معلوم فلكيا ، نتج عنه تفتت أجزاء من الشمس ... وتكونت منها الأرض واخواتها من الكواكب ، لتستقر في مدارات حول الشمس بتأثير جاذبيتها .

غير أن النظرية لم تلق قبولا رائجا ، لسبب بسيط هو أن المدنبات ، استثناء رؤسها ، تتكونها غازات ، تقل كثافتها كثيرا جـــدا عن كثافة الشمس ، فلا تتأثر الشمس كثيرا بتصادمها . . . وعليه فانه من المنطق السليم أن نقول ان اصل الأرض وبقية الكواكب لا يمكن أن يكون ناتجا عن عائير ملنب ، ولم تلق نظرية التصادم هذه بين المذنب والشمس قبولا .

٢ - افترض البعض: أن التصادم حدث بالفعل مع الشمس أ ولكن ليس بينها وبين نجم آخص ، واكد جورج جامو ليس بينها وبين نجم آخص ، واكد جورج جامو George Gamow مدا الرأى في كتابه عن نشأة الكون . ورغم هذا فأن فكرة اصطدام النجمين لم تلق تعليلا مقبولا لما هو معروف عن الابعصاد الشاسعة الفاصلة بين النجوم .

٣ ـ انتقلت الفروض والنظيريات بعد ذلك الى الشهس ذاتها ، فقالت احداها: ان الكواكب انفصلت عن الشهس نتيجة تفجرات هائلة حدثت بها . . واستند واضعوا هيدا الرأى الى ما هو حادث بالفعل من انفجارات داخل الشهس . ورغم هذا فقد إستبعد هيذا الرأى ، لانه اذا

ما كانت منفصلة عن الشمس فعلا ، فلا بد أن تكنسب سرعة دورانها ... فقد وجد من بين كواكب المجموعة ما تزيد سرعة دورانها حول نفسها ، عن سرعة دوران الشمس حول محورها . ٥ مرة .

٤ ـ تطرقت احدى النظريات الى أن: نجما عملاقا غريبا ، اقترب من الشمس دون سبب فلكى واضح ، فجذب مادة الشمس اليه ، فأحدث فيها مدا هائلا ، انتهى بالانسلاخ والتشقق وتناثر آجزائه فى الفضاء القريب، فتكونت الكواكب من الاشسلاء المتناثرة . . . الا أن الشمس استطاعت أن تحتفظ بها بحكم سيطرة قوة جاذبيتها عليها .

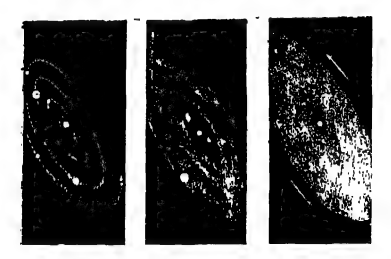
ه ـ تقول احـــدى النظريات أنه : كان نلشمس نجم توأم (اى أن الشمس كانت في الأصل نجما مزدوجا . . . وهذه ليست ظاهرة غريبة بين النجوم) ، تكونا من سحابة ســـديمية عظمى ، انقسمت قسمين ، كون احداهما الشمس ، الا أن القسمين لم يكونا في حالة توازن مادى ، بمعى أن احداهما كان أثقل من الآخر ، وكان هذا الأثفل هو توأم الشمس أ . . . وأنه ناء بحمله المادى فانفجر ، وتناثرت أجزاؤه في الفضاء ، كــون بعضها كواكب جدبتها الشمس اليها ، والبقية الباقية انسابت في الفضاء ، واتخلت الأجزاء المنجلبة الى الشمس ، مدارات خاصة حولها ، فانتظمت المجموعة فيما هي عليه الآن ،

7 ـ تقول احدى النظريات أن النظام كليه : الشمس والكواكب تكونت في سحابة سديمية . فاذا فرض وجود هذه السحابة السديمية في الفضاء ، وكانت كما تتكون السحب السديمية دائما ، من طبقات غازية رقيقة ، معظمها من ذرات الإيدروجين التى من خصائصها التجاذب فمما بينها لتتجمع نحو مركز السحابة ، فإن النظرية تقول ، أن هذا التجمع حدث بما يساوى نصف حجم السحابة الأصلى في مدى ١٠٠ مليون سنة ، بمعنى أن السحابة الكمشت ٠٠٠

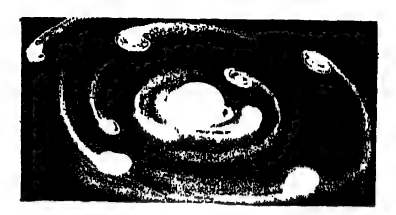
يتبع الانكماش دائما صفر الحجم ، رسغر الحجم للجسم المكتسب سرعة ، معناه ، ازدياد السرعة ا وكانت النتيجة النهائية للتجاذب والتجمع والارتفاع الحرارى ، أن أخلت السحابة السديمية شكل الكرة الغازية المتهبة . . . هي شمسنا ا

هنا نتساءل: كيف اكتسبت الكرة حركة الدوران أ!

قد لا يكون هذا التساؤل غريبا علينا ، اذ تذكرنا شيئا نكاد نراه كل يوم في منازلنا ذلك هو : اننا قد نملاً حوض الاستحمام (البانيو) بالمياه ، وذلك بعد سبد فتحة بالوعته الم نفتح البالوعة وننظر ونراقب ما يحدث



مراحل تكوين الكواكب من سحابة الفبار



دوامات الفبار والغازات تدور حول نفسها وحول الشمس

في حركة المياه التي كانت من برهة ساكنة هادئة ... نجسدها تأخل في الحركة ، وإن هذه الحركة كلما اقتربت من البالوعة دارت حول نفسها مريعا ، مكونة دوامة تدور حول محور فتحة لبالوعة ، وكلما اقتربت من مشارف فتحة البالوعة ازدادت سرعتها الى أن تتجمع في ماسورة البالوعة ذاتها لتنسحب ... نفس الصسورة حدثت اجرئيسات السحابة وذراتها باتجاهها نحو الداخل الى مركز السحابة ، وكلما تكنلت هسله المواد ، ازدادت سرعة دورانها وتصبح في تجمعها كتجمع الاتربة في العاصفة الهوجاء حول دواماتها الهوالية .

يترتب على ذلك شيء آخر . . . هو أنه بازدياد سرعة الدوران ، تعجق بعض أجزاء السحابة الخارجية عن الوصول إلى المركز . . هو هنا مركو الكرة الفسازية الملتهبة (التي سميناها: الشمس) ، فاتخذت لنفسسها مدارا معينا حول الكرة فظهرت على هيئة حلقة أو حلقات . وذهب القائلون في هسله الحلقسات كل ملهب ، قال البعض أنها بقيت حول الشمس بصورتها التي تكونت عليها ملايين السنين ، ويجرم الآخرون لخفتها تفنت بسرعة ، في حين يقول نفر ثالث بأن هده الحلفات لم تتكون على الاطلاق . ورغم هدا التضارب فإن الجميع يكاد يجمع على أن ما تبقي من السحابة السديمية بعد أن تولدت الشمس ، تكتف ونكونت منه الكواكب ، بصرف النظر عن أن ذلك مر بنظام الحلقات أو لم يمر .

- نتيجتها ، ان تسبب انبهاج ، وفي نفس الوقت عمل تجاذب جزيئاتها بعضيها الى البعض الى صنيفر الحجم ، مع بقياء المنال الى

الانبعاج .

ب كلما نقص الحجم بالانكماش ، ازدادت سربة الدوران ، فتزداد فرضة بقاء الانبعاج ذاته .

٧ ـ من أحدث النظريات التى تناولت نشأة المبعوعة ، نظرية تقبوم على أن افرادها لم تتكون اطلاقا باحدى الصور السابقة ، بعدى أنها لم تكن في البداية غازية ، كما أنها لم تتحول إلى الصورة السائلة ، بل تكونت نتيجة تجمع المادة الصلبة ، عن كويكبات كانت تدور حول الشمس .

بهذا المسرض المرجز نستطيع القول أن المجموعة الشمسية قعد نشيات :

_ بالانفصال عن الشمس لسبب أو آخر .

⁻ او انها تكونت نتيجة تفتت نجم كان تواما للشمس ، ثم انفجر - (م ٧ - جفرافيا)

ب أو أنها تكونت من سحابة سديمية كانت تطوق الشمس (مشل المحلقات التي تطوق الكوكب زحمل حاليما) بعد أن بردت ، وازدادت سرعتها ، فانفصلت عنها مكونة كوكبا ، وبنفس الصورة انفصلت حلقات اخربات ، كونت بقية الكواكب .

- أو أن هذه الكواكب نشأت صلبة منذ البداية .

تسب الاحجام والابعاد للمجموعة:

* الاحجام:

لكى ندرك تفاوت هذه الأحجام ، علينا أن نتصور ونفترض ما يلى : ـ الشمس (النجم المركزى للمجموعة) ، عبارة عن كرة قطرها ، متر واحد .

- حجم الكوكب عطارد لا يزيد عن حجم حبة البازلاء قطر لا يتجاوز صور ملليمترا ويدور على بعد .٤ مترا .
- ـ الزهرة في مثل حبة العنب ، قطرها لا يتجاوز السنتيمتر الواحد، تعدور حول الشمس على بعد ٧٧ مترا .
- ـ الأرض في حجم حبة عنب اكبر قليلا عن السابقة ، عدور على بعد . ١١٠٠ مترا .
- المريخ في حجم خرزة صغيرة لا يتجاوز قطرها خمسة ملليمترات عدور على بعد ١٦٠ مترا .
- المشترى في حجم برتقسالة كبرة لا يزيد قطرها عن عشرة المستيمترات ، وتدور على مسافة ..ه مترا .
- زحل فى حجم برتقالة أخرى أصغر نسبيا ، لا يزيد قطرها عن ٥ر٨ سنتيمترا حولها عدة حلقات ، تدور بها حسول الشمس على مسافة ١٠٠٠ مترا .
- أورانوس في حجم تمسرة الجسوز التي لا يزيد قطسرها عن ور٣ سنتيمترا ٤ تدور على بعد ٢٠٠٠ مترا .
- نبتون فى حجم الشمرة السابقة تقريبا ، ويدور على بعد ٢١٠٠مترا.
- ـ بلوتو في حجم الخوخة ، لا يريد قطرها عن ٤ر٤ سنتيمترا ويدور . على بعد . . . ٤ مترا .

* الأبعساد:

اذا تصورنا أن المجموعة تقع على امتداد خط مستقيم يبدأ من مركز الشيمس ، وأن جسيما يتحرك من هذا المركز تجاه الأفراد المتراصة على امتداد الخط المستقيم ، بسرعة ، ١٠٠٠ ك/م ساعة ، فأن هذا الجسيم المتحرك :

ـ يصــل حافة الشمس الخـارجية في ثلاثة أيام ونصف أي في ٨٤ ساعة .

_ ويصل حافة عطارد بعد تسعة أشهر من الطلاقه من مركز الشمس، ويخترقه في ٣٠ دقيقة ، ليتخد اتجاهه نحو كوكب الزهرة .

_ يصل حافة كوكب الزهرة بعد ١٩ شلمه المن بداية رحلته ، ويخترقه في ساعة و ٢٥ دقيقة متجها نحو الأرض .

ـ يصـل الى حافة كوكب الارض بعد ٢٦ شــهرا من بدء رحلته ، ويخترق الكوكب في ساعة و ٢٧ دقيقة متجها نحو المريخ .

_ يصل المريخ بعد ٣٨ شهرا (من بدء رحلته) ويخترقه في أقل من ٥٤ دقيقة ليتجه الى المسترى .

۔ يصل حافة المشترى بعد ١١ سنة (من بدء رحلته) ويجتازه في ٩ ساعات ونصف متجها الى زحل ٠

_ يصل زحل بعد . ٢ سنة (من بدء رحلته) ويخترقه في ٦ ساعات يتجه بعدها الى أورانوس .

- يصل أورانوس بعد ١٦ سـنة (من بدء رحلته) ويخترقه فى ٣ ساعات متجها الى نبتون بعد ٦٤ سنة ويجتزه فى ٣ ساعات ، متحها الى بلوتو بعد ٨٤ سنة (من بدء رحلته) ويخترقه خلال ساعة واحدة ، ليقف بعدها على أقصى حافة لابعد أجرام المجموعة فى الجانب الآخر ، بعيدا عن الشمس .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 100 -

٢ ـ الشبهس:

يهد ((وسخر لكم الشمس والقمر دائبين)) . (ابراهيم)

الله تر أن الله يولج الليل في النهار ويولج النهاد في اللهار في اللهار الشمس والقمر كل يجرى الى أجبل مسمى وأن الله بما تعملون خبر » • (لقمان)

پو ((والشمس تجرى استقر الها ذلك تقدير العزيز (العليم)) • (السين)

و (وجعلنا سراجا وهاجا)) ٠ (النبا)

په الم تر الى ربك كيف مد الظل ولو شاء لجعله ساكت تم جعلنا الشمس عليه دلبلا » • (الفرقان)

الله (فالق الاصباح وجعل الليل سكنا والشمس والقمر الانعام). حسبانا ذلك تقدير العزيز العليم) • (الانعام).

اتخــلوها الاها:

به الشمس بالنسبة لنا نحن سكان هله الأرض ، أهم أجرام السماء . . فهى مصدر حرارتنا وضلوننا : وهما أهم مقومات حياتنا الأرضية . . . ويؤكد ذلك ، الدكتور أحمد زكى فى كتابه مع الله فى السماء بقوله : « اطفىء الشمس تنطفىء كل مصابيح الأرض ، ولا يلبث أن يلغه الأرض الظلام . . . هو ظلام القبر ، وبرد هو برد الموت . . من أجل ذلك، عبدها القدماء » .

أحس القدماء المصريون أهميتها ، فاتخذوها الأها . . رمزوا له بعدة رموز . . تخيلوها عند الشروق طفلا وضاء الجدين ، ملبح الصورة ، وتخيلوها وهي تقطع السماء جغرانا ، استبدلوه لبطئه بالبقسرة لما فبها من رمز القوة ومتانة البنيان ، فكانت البقرة القدسة ، التي كشسيوا ما نقشوها على معابدهم حاملة قرص الشمس بين قرنيها ، ويستمد منها فرعون ، الحياة بشربه اللبن وهو جائم أسفل ضرعها . ثم استبدلوا البقره بالصقر ، وجاء في احدى اساطيرهم يصفونه : « ياذا الريش البراق ، انته الذي تعبر السموات في خفة واحدة من ريش جناحيك » . ، واستعاضوة عن الصقر براسه ، ووضعوه على جسد انسان ، واتخسدوا منه الأها »

السموه (آمون ـ رع) ، وكثيرا ما ظهر آمون ـ رخ في دسومهم ، وهو قابع هاخل قرص الشمس فوق زورق يجوب السموات بين المشرق والمغرب .

وسرعان ما انتقل المصريون من هذه الرموز الى قرص الشمس ذاته :

(في حوالى القرن الرابع عشر قبل الميلاد) في عبد امنو فيس الرابع ، وسموه بدلا من « آمون – رع » باسم الاله ((آتون)) ، واسبع اسم فرعون مصر بالتالى أخناتون ، أى حظى الاله آتون ، وقد جاء في احدى ترانيم معد تل العمارنة على لسان فرعون مصر (اخناتوں) وهو تقرب الى الاله آتون : « أنت تتالق في بهاء ، يا آتون ، يا حى ، يا من حييت منذ الازل . . . انت اذا بزغت من المشرق ، غمرت البلاد كلها بشمسك وبهائك . . . أنت جليل ، منير ، وهاج . . . تسمو الى العلا نوق كل الارجاء » .

يه صفاتها ومميزاتها:

هذا ما كان من شيأن الشيمس في العبادات على تحسو ما جاءت به الأساطير ، أما في مجال الغلك ، فهي شيء آخر :

ا ـ هى نجم ، وفصيلة النجوم كبيرة ومتفاوتة ، كما عرفنسا ، وتحتل الشمس منها مثالا للنجوم المتوسطة .. من صفاتها أنها مكونة من فازات وهاجة ، تتجمع في صورة غير تامة التكور ... تتكدس فيها الفازات تكدسا عظيما نحو المركز ، بحيث تصل كثافته اكثف من كشافة الغازات داتها ، وقد تزيد عن كثافة الماء (ا جم / سم؟) .

٢ ــ الشمس بدلك ، هي النجم الذي ندور في فلكه ، لذا نهي اقرب النجوم الينا ، تبعد عن اقرب نجم لهــ ٢١ مليون ملبون ميل ، أي قــدر بعد الأرض عنها . ٢٧ مرة ، قدرت ضوئيا بحوالي ٣ر٤ سنة ضوئية حيث الأنفا الصنتوري أو قنطورس (1) .

بحكم موضعنا بالنسبة لشمسنا ، فان صلتنا بها هى صلة التبعية... قهى مركبر النظسام أو الاسرة أو وسط العسائلة ا المسسماه بحكم هذه التبعية بالنظام الشمسى أو العائلة الشمسية أو أسرة الشمس، ورغم تبعية الارض لها وتبعية بقية الكواكب بأقمارها فان المجموعة كلها لا تمثل غير نقطة صغيرة في الحشد الأعظم : سكة التبانة للطريق اللبني ، حيث بتخد مكانا يصفونه دائما بالكان المنبوذ ، لتدور حول مركز المجرة بسرعة بتخد مكانا يصفونه دائما بالكان المنبوذ ، لتدور حول مركز المجرة بسرعة مدر كيلو مترا في الثانية ، لتتم دورة كاملة في . ٢٥ مليون سنة تقريبا وهي التي سبق وأشرنا اليها بالسنة المجرية أو السنة الكونية .



سطح الشمس الهائج المائج في عواصف من اللهب



٣ ــ للشـمس حركة دوارة حول المحود من الغرب الى الشرق تقطعه أن فترة ٢٥ يوما في أيامنا الأرضية ، وهو ما يعرف بيوم الشمس ، وقد تأكد للراصدين هذه الحركة بتصيوبر تجمعات الكلف الشمسى ، الذى أثبتت صوره ، تغير موضعه ، مما مكنهم معرفة الدورة الكاملة للشمس حول محورها ، وكان جاليليو ، أول من أشار الى هذه الحركة أذ تمكن هو ، بمنظاره البدائى من رصد الكلف والتأكد من تغير مكانه بحكم دوران الشمس حول المحور .

١ - الشمس كانلة ، قدرت بما يساوى ٢ × ٢٠١٠ طنا ، وبصورة أخرى ، بالرقم . ٤ طنا وأمامه ٣٠ صغرا ، وبمقارنة هذه الكتلة الضخمة . بكتلة الأرض ، ٣٣٣٤٢ مرة ، وبمقارنتها بكتلة الكواكب التابعة لها ، وجد أن كتلة الشمس تعادل كتلة هده الكواكب. مجتمعة . ٠ ٩ مرة ، بمعنى أنها تشغل . ٩ ٪ من كتلة النظام الشمسى كله ٤ . وأن الى . ١ ٪ الباقية هي كتلة بقية المجموعة .

الشمس ابعادها: طول قطرها حوالى ٨٦٤٠٠ ميل!
 ١٩٢١ مليون كيلومتر) ليعادل قطر الارض ١٠٩ مرة ، وأن محيطها قهدمحيط الأرض ١٠٩ مرة أيضا ، وبلالك تمكنوا من تقدير حجمها ، فونجدوه قدر حجم الأرض ٣٠٥٠٠٠ مرة ، وهذا معناه : أن كرة في حجم الشمسية تستطيع أن تحوى داخلها بسهولة تامة مليون كرة في حجم الارض .

٢ ــ للشمس قوة جاذبية قسدر جاذبية الارض ٢٨ مرة ، وجاء في تفسير قوة هذه الجاذبية أن الشخص زنة ١٠٠ كيلو جرام على الأرضي. يزن على الشمس ٢٨٠٠ كيسلو جسرام ، وعلى هسلا فقد قسد أن المجسم الذى يقطع في سقوطه على الارض ٥ امتار في الثانية ، ينجلب نحو الشمس بسرعة ١٤٠ مترا في الثانية العليه قبل أن سرعة الافلات من الشمس هي ١١٨ كيلو متر في الثانية ، في حين أن هده السرعة للأرض لا تزيد عن ١١ كيلو مترا .

٧ - للشمس كثافة ، الا أن كثافة الأرض تزيد عن كثافة الشمس. أربع مرات ، فأذا كانت كثافة الأرض هره جم/سم٢ ، فأن متوسط كثافة الشمس هي ١٠٤ جم/سم٢ ، بالرغم من أن الشمس تحوى فلزات تقيلة مثل البلاتين والفضة والرصاص ، الا أنها على صورة أبخرة وغازات موتمكنوا من التعرف على هذه الفلزات وغيرها بما يماثل تركيب الأرض ٤ بأجهزة تحليل الطيف المقربة (اسبكتروسكوب).

 يغلى ، تتحرك اجزاؤه في عنف . . . والسبب في ذلك ، أن جوف الشمس كما يصغه جيمس جينز في كتابه (النجوم في مسالكها) عبارة عن مركز هائل من مراكز القوة ، لا ينقطع عمله ، تتولد في داخله حرارة مريعة ، تنساب منه نحو الخارج في تيارات عظمى من الحرارة ، حتى اذا ما وصلت السطح الخارجي وتشتت في الفضاء ، لا يمكن أن تتخلص الشمس من هذه الطاقة ، وسطحها ساكن هادىء . لذا نجده وكانه يغلى في كل اجزائه ، ويظهر وكان الطبقات الخارجية تتقلب ، لتعرس اشد جوانبها حرارة للفضاء ، حتى يتيسر للاشعاع الحراري المحبوس أن ينساب فيه . . . ومن هنا ظهر السطح الهائج المتفجر المتحرك الهدار ، تنبثق منه نتؤاك من اللهب ، ونافورات نارية ، تتصاعد من جسم الشمس سرعات مخيفة ، تصل آلاف الأميال في الدقيقة ، وقد تقفز وتنطلق بعيدا عن جسم الشمس بحرعات مخيفة ، لترتفع مثات الآلاف من الأميال على نحو ما سنراه عند دراسة طبغان جو الشمس .

٩ - ترتفع درجة الحرارة قربا في الشدمس ، لتصل عند سطحها الخارجي ، حيث النافورات والقبوات ، والنتؤات النارية فيمنا بين
 ٧ - ٨ الاف درجة ، وسرعان ما ترتفع الى ١٠ الاف درجة ، وهذه تزداد بسرعات مخيفة داخل جسم الشمس ، فتصل ملايين الدرجات ، وقد قدرت درجة حرارة مركزها بحوالى ٤٠ مليون درجة فهرنهيتية .

١٠ ــ اذا كان الفلاف الفازى المحيط بالأرض يحدث ضغطا جويا واحدا على سطح الأرض ، فان وزن غازات الشمس ، تحدث عند مركزها شغطا هائلا يقدر بحوالى . ٤ الف مليون مثل للضغط الجوى الأرضى .

إذا كانت الصفات العشر السابقة ، هي ما اخترناه لنعطى الصورة العامة لنجمنا الشمس ، فانه ولا شك ، هناك غيرها الكثير من الصفات سوف نتعرض الى جانب منها عند دراستنا ، فاننا نتم هدله الصفات لخصائصها من حيث أنها مصدر طاقتنا ، وكذلك دراسة طبقاتها وأغلقتها ، وبعض مظاهرها مثل الكلف والتأججات .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 1.0 -



اندلاعات الشمس



غتسوء حلقى ارتفاعه ١٠٠٠٠٠ ميل عن سطح الشمس

* الشهس مصدر طاقتنا:

مصدر الطاقة في الشمس ، هو الانفجاز النورى للرات الايدروجين . . انفجارا مستديما بارتفاع حرارتها ، وازدياد الضغط نحو الماطن ، وتواجد عنصرى الايدروجين والهليوم بكثرة هائلة . . . يقولون : ان حركة الفازات من باطنها الى الخارج ، انما سببه هو ضغط القوى الداخلية اللى يقذف بالفازات الشديدة الحرارة منه الى السطح الخارجي ، في نيارات مروعة ذات حرارة عالية جدا ، اذا ما بلغت السطح انصبت في الفضاء ضو وحرارة فتهدأ حرارتها نسبيا ، وتعود لتنطلق نحو الباطن بسرعات خيالية الشا ! !

على هذا ، فالمصدر الأكبر لحرارة الشمس وضوئها ، يكمن في باطنها، حيث الحرارة الشمديدة الارتفاع (.) مليون درجة فهرنهيسية في أعماق جوف يقدرون قطره بحوالي .) الف ميل .

ان درجة الحرارة اذا ما ارتفعت الى بضعة آلاف درجة ، فانها ليست، كافية لتحيل كل ما هو صلب الى غاز وبخار فحسب ، وانما هى كافية لفك مفاصل الناز أو البخار - على حد ما يقصد به من هذا التعبير أما اذا بلفت الملايين ، فان ذرات الفازات والأبخرة تصبح قادرة على أن تتفاعل ذاتيا ، أى تلقائيا ، والأغرب من هذا ، أنها تصبح قادرة على أن تحول مادتها الى طاقة . . . والطاقة التي تتوند في باطن الشمس ، وتنطلق الى خارجها ، وما يطرا عليها من تغير اثناء انطلافها ، شيء آخر ، يخرج بنا عن نطاق هذه الدراسة التي تقوم اساسا على مجرد التعريف بالكون ! ومع هذا يمكننا أن تقف عند هذا الأمر ، وقفة قصيرة !

 بأن الشمس تستطيع مواصلة سطوعها فترة أخرى تزيد على ٢٠٠ مليون. سنة أذا تيسر لها استهلاك كل ما فيها من كتلة !

من الحقائق التى يجب أن نقف عليها من المفاعل النووى الشمسى ، . أن أصلفا متعددة من الطاقة المسلمة تتولد فى الشمس • لتنطلق. فى الفضاء . . . يصلنا بعضها فى سرعة مثل سرعة الضوء تماما • أى فى خلال شمان دقائق فقط ، ويصلنا الآخر بسرعة أقل ، أى فى خلال ساعات

ومن الحقائق ايضا ، انه لا يصل الينا من اشعاعات الشمس الا الغدر الضييل لا يزيد عن 1: الليون مما يصدر فعلا عن الشمس ، لان معظم هذه الاشعاعات يختفي تدريجيا في الفضاء ، درغم أن ما يصلنا هو هدا!! القدر القليل ، فان العلماء يقدرونه بأنه يساوي جميع مصادر الوقود الدي عرفها ، والتي سيعرفها الانسان ، من فحم ، وبترول ، وطاقة ذرية أيضا.

ومن هذه الحقائق أيضا أن ما يصلنا من اشعاعات شمسية ينقسم. الى نوعين رئيسيين هما:

- اشماعات كهرومفتاطيسية: وهى المكونة للضموء المرثى من والبنفسجى ، وفوق ألبنفسجى وما دون الأحمر وموجات الراديو . . . وهمله كلها تسير بسرعة تماثل سرعة الضموء ، وتقطع الممافة بيننا وبيى ، الشمان في حوالى الثماني دقائق .

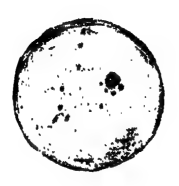
حرنيات تحمل شحنات كهربية: أى أنها جزئات مكهربة ، تظهر على صورة سحب شمسية غازية مشحونة كهربائيا ، تسير بسرعة أقل من سرعة الضوء ، تصل الارض في خلال ساعاتت ، وكثيرا ما يتسبب عن هذه الشحنات ، الشفق القبطى وأضطرابات الموجات اللاسلكية على الأرض •

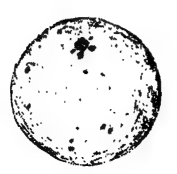
نتيجة ارتفاع الحرارة للباطن الى . } مليون درجة فهرنهيتية وانخفاضها على السطح الى . ! آلاف درجة فقط ، فان الفازات الشديدة الحرارة داخل لب الشمس تنطلق الى الخارج على صورة فقاعات ضخمة يتراوح قطرها ما بين . . . و . . . ! ميل ! يسميها الفلكيون اسمم الحبيبات ، . . ولهده الحبيبات ، يرجع ظهور سطح الشمس كسطح البرتقالة الخشنة ، ويقول البعض أن هذا السطح متشقق الى خلايا . . . ويؤكد الآخرون : أن هذه الخلايا المضيئة ، ما هى الا قمم لاعمدة غازية ساخنة تنتقل من الاعماق الى الخارج بمعدل سريع ، ثم تعود مرة أخرى النيوط عندما تبرد نسبيا . . . وتأثير البرودة هنا ليس بالمفهوم لديناً

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 1.4 -







خنير مواضع الكلف الشمسى لدوران الشمس حيول محورها

عن البرودة ، بل يكفى ان تفقد هذه الأعمدة الساخنة الصاعدة ، الوهاجة ، المضيئة ، الشديدة الالتماع ، . . . لمعانها ا وكثيرا ما يسمون هذه الأعمدة او الحبيبات باسم حبيبات الأرز التي قدروا أعمارها (اعمار الخلابالالضوئية ، اعمدة الفازاللتهبة) بأنه لا يزيد عن دقائق وتبين هذا بوضوح عندما أخدت صورتان للشمس ، الزمن بينهما خمس دقائق ، فظهر مختلفتين تماما ، وقدروا متوسط قطر كل حبيبة بحوالي . . ٥ ميل ، وسبق أن ذكرنا أن أقطارها تتراوح بين . ٢ و . . . ١ ميل .

يه طبقات الشمس واغلفتها:

تنقسم الشمس وما يحيط بها الى عدة اغلغة أى طبقات أو نطاقات . . . غير أن جو تماما كما تنقسم الأرض وجوها ، الى عدة اغلغة ونطاقات . . . غير أن جو الشمس يختلف عن جو الأرض ، بامتداده ملايين الأميال ، حتى تكاد الأرض تدخل في نطاقه !

كلنا ينظر الى الشمس وقت الشروق وعند الغروب ، فيخيل الينا ان التجانس والهدوء باديان عليها ، بحيث يبدو سطحها وكانه أملس ناعم خال من التجعدات والانثناءات غير أن ما تبدو عليه الشمس لنظرنا ، ما هو الا خداع نظر ا لانها في واقعها أقرب ما تكون الى المحيط الثائر الهائج المتلاطم الموج ، كما سبقت الاشارة ! وهى بالفعل أكبر مسرح في محيط عالمنا الشمسى ، لاشمد أنواع العنف والاضطراب ، تجتاحه الدوامات والتدفقات والاعاصير والعواصف وزوابع الحمم والتفجرات . بحيث لا تترك هاده الصور شبرا واحدا من سطح الشمس . من هالم المحيط الثائر ، تصلنا _ على حد تعبير البعض . أمطار منهمرة من الدقائق والالكترونات والبروتونات ، تقذف بها الشمس في الفضاء ، سماها المالم مينل Minel باسم أمطار الايدروجين الشمسي .

يتكون الفلاف الشمسى من غازات رقيقة تزداد رقة وشفوفية كلمة بعدنا عن جسم الشمس ، واظهر التحليل الطيفى ، أن الفلاف الجوى للشمس يحتوى على نفس العناصر الكيميائية والفازية الموجودة فى الفلاف الفازى للأرض ، الى جانب عناصر فلزية اخسرى ، كالبلانين والرصاص والفضة ، لكنها كلها فى صورة أبخرة مدادة ! وقد ذكرت قوائم تحليل طيف الشمس أنها تتكون من العناصر التالية :

الأيدروجين بنسبة ٢٧ر٨ حجما ، والهليوم بنسبة ١٩ر٨ حجمه (اى هما معا بنسبة ٩٩ر٩ حجما) ، ثم الكربون ، والنتروجين ، والأكسوجين ، والصوديوم ، والمغنسيوم ، والألومنيوم ، والسليكون ، والكبريت ، والبوتاسيوم ، والكالسيوم ، والتيتانويم ، الفانديوم ،

, والكروميوم ، والمنجنيز ، والحديد ، والكوبالت ، والنيكل ، والنحاس ، والزنك . ويدراسة هذا النلاف ، تبين انه يتكون من أربعة نطاقات أو أغلفة أو طبقات هي :

١٠ ـ نطاق الفوتوسفي:

وهو قرص الشمس المرئى ، ومن تسمينه (فوتو) بمعنى ضوء ، و (سغي) بمعنى كرة ، جاءت تسميته بالفلاف الضوئى أو الكرة الضوئية المرئية ، وهذا هو جسم الشمس الذي تظهر عليه البقع الشمسية الداكنة ، أو كلف الشمس Dark spots ، الى جانب البقع المناججة اللامعة ، أو الشعلات Flires وهي الحبيبات السابقة الذكر ، لعل من أهم صفات ، الفوتوسغي ، أنه مشمع للضوء ، حتى أن الكلف الشمسي نفسه مشع اللحرارة والضوء ، وكل ما في الأمر أن نسبة التوهج والاشعاع الضوئي ، بينه وبين الشعلات متباينة .

٢ - الطبقة العاكسـة:

تعلو القوتوسفير مباشرة ، لا يتجاوز سمكها بضعة كيلو مترات ، الا انها على صغرها ذات أهمية كبرى ، لانها المجال الذى تمكن منه العلماء ، الوقوف على الكثير من المعلومات الطبيعية والكيميائية عن كنه الشمس وطبيعة سطحها .

٣٠ - طبقة الكروموسفي:

يمثل النطاق التالى للطبقة العاكسة مباشرة ، وهو نفسه النطاق اللونى للشمس ، اتخذ تسميته ، من اللون الوردى ، وهو اللون المستمد . من الآيدروجين . ويبدو هدا اللون واضحا في حالة الكسوف الكلى للشمس ، وبالتالى لا يمكن للمين المجردة أن ترى الطبقة ذات اللون الوردى الا في هذه الحالة ! ويصل امتدادها الاف الكيلو مترات .

٤ ـ الاكليل اى الهالة:

يسمى الكورونا Corona) وهو أعلى نطاق لاغلفة الشمس) يتكون من الالكترونات ذات السرعات الخارقة (حوالى ٧ مليون ميل في الساعة) ولا يرى بالعين المجردة الا الناء الكسوف أيضا ألان ضوء الشمس في غير وقت الكسوف يحجب رؤيته ... يمتد النطاق) الى ارتفاعات شاعقة أفي الفضاء فقد تبين الناء كسوف الشمس الكلي عام ١٩٥٤) أن هذا

الاكليل (أو الحلقة العليا) ترتفع الى ما يقرب من مليونى ميل فوق سطح الشمس .

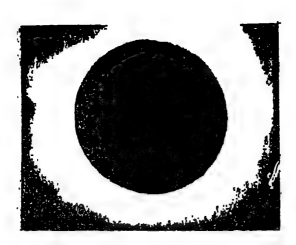
لهــذا النطاق علاقة وثيقة بدراسة التمفق القطبي (الأورورا) : والسبب يرجع الى التأججات الشمسية التى تظهر بوضوح من حافة قرص الشمس اللامع ؛ والتى لا تظهر جلية الا اذا حدث الكسوف الكلى ؛ وثبت أن الكورونا ظاهرة حقيقية ، كما أنها أكثر امتدادا عند الاستواء منها في القطبين (ولعل هذا هو ما أدى الى القول ، أن الشمس ليست كاملة التكور) . وقد شوهد في كسوف ١٧ مايو ١٨٨١ (في مصر) مذنبا لامعا بجانب الشمس التى كانت وقتئد في دورتها العظمى ، وكان شكل اكليلها مستطيل تقريبا . ومع هذا فقد عرفت طبيعة شكل اكليل الشمس في وتن سابق (كسوف عام ١٨٥١) وهو أول كسوف شمسي يصور فوتوغرافيا ،

يذكر الفلكى سبكى Feccki أن أكليان الشمس ، لابد أن يتكون من غازات ذات حرارة مرتفعة جدا ، اساسها الهيدروجين والهليوم . وخرج الفلكيون غيره بنتيجة هامة ، بعد دراسة كسوف الشمس في السنوات : ١٩١٥ ، ١٩١٤ في الولايات المتحدة الأمريكية ، واوروبا ... هي أن الكورونا تنقسم الى قسمين : داخلي وخارجي ، كما تأكد لهم بصغة قاطعة الارتباط بين الكورونا ، ردورة الشمس كل ١١ سنة ، المعروفة بدورة الكلف الشمسي ... هذا وتمكن انفلكي ستتسن Stetson (من جامعة هارفارد) من قياس الاكليل ، فوجد انه يزداد في سنوات البغع الشمسية (مواعيد الدورات الشمسية) .

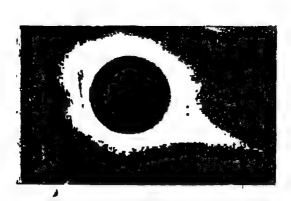
* هل الشمس باقية ؟ ! أم أنها ستموت :

كان الراى السائد ، أن الشمس ، باستهلاكها تدريجيا لمادتها (وقودها من الأيدروجين) ستفقد طاقتها المشمعة من ضوء وحرارة واشعاعات اخرى ، بالتدريج ! وستكون النتيجة الحتمية أن يتجمد كل ما على سطح الأرض من مظاهر الحياة !

لكن النظريات الحديثة ، تناقض هذا الرأى ، وتقول ان الشمس ستتزايد حرارتها عندما تشيخ وتقترب من النهاية ، بعد آلاف الملايين من السنين ـ وستكون النتيجة ارتفاع حرارة الشمس وتبخر مياه الاتهار والمحيطات على الارض (واذا البحار سجرت) . . . مما بتبعه تشتت الغلاف الجوى المحيط بالارض في ارجاء الفضاء . . . وعندئد تكون الساعة



الكسوف الكلى للشمس عام ١٩٦١ (لاحظ الهسالة البيضاء)



هالة الشمس (الكسوف الكلى عام ١٩٣٢)

قد اقتربت ، ورغم أن علم الساعة غير معروف لنا ، الا أن لها دلاثل كه فيقول الله عزوجل (اقتربت الساعة وانشق القمر) . . . وانشقاق القمر ، ميكون نتيجة حتمية لارتفاع حسرارة الشمس ، ويسبق جورج جامو الزمن ، ليقول في كتابه (مولد وموت الشمس) . . « في المستقبل البعية ، والبعيد جدا ، عندما يعجز الانسان على تحمل حرارة الأرض بارتفاع حرارة الشمس ، ونتيجة شدة ضوئها ، سيصبح بتقدمه العلمي قادرا على اخلاه هذه الأرض الى احد الكواكب الأخرى البعيدة ، حيث تكون الحرارة محتملة وحيث تكون الحرارة محتملة وحيث تكون الحرارة محتملة

٣ ـ الكواكب:

الكواكب السيارة .
 تصنيف الكواكب الى مجموعات .
 معرفتنا بالكواكب .
 عرض للكواكب .

اولا: الكواكب السيارة:

الكواكب ، أو السيارات ، أو الكواكب السيارة ، أو كواكب المجموعة الشخصية ، أو المتجولات ، أو المتسكعات . . . كلها تسميات لمجموعة معينة من الكواكب ، هي مجموعتنا التي نعيش فوق أحد أفرادها ، والتي تلتزم ينجم ساطع الضوء ، مشع للحرارة هو الشخص . . . هذه المجموعة تترتب يحسب موضعها من الشخص على النحو التالي :

Venus	٢ ــ الزهرة	Mercury	۔ عطارد	١
Mars	٤ ــ المريخ	Earth	ـ الأرض	٣
Jupiter	٦ _ المشترى	Planetoids	۔ الکویکبات	٥
Uranos	۸ ـ اورانوس	Saturn	ـ زحــل	٧
Piuto	۱۰ ـ بلوتو	Neptune	_ ئيېتون	1

هذه الأجرام السماوية ، كروية ، او على اضعف الايمان . . . هكذا تبدو لنا عند رصدها في السماء . وهي بذاتها اجسام معتمة ، لأن أسطحها لا تشبع ضوءا او حرارة . ويقول البعض مفسرا هذا الوضع ، ان التفاعلات في باطنها لم تكن كافية لاشعالها ! (وهذا من فضل الله علينا) ، نظرا لصفر كتلتها بالنسبة للأجرام ذات هذه الطاقة . . هذا معناه أن الكواكب صغيرة الكتلة تعجز عن تنشئة مصادرها الذاتية . هذه الكواكب بصورنها المعتمة هذه ، تنتظم في مداراتها أو مساراتها ، البيضاوية (الاهليلجية المحول الشمس ـ والمدار الاهليلجي شكل هندسي دائري منبعج له مركزان او بؤرتان ، تقع الشمس بالنسبة لنظامنا الشمسي في أحديهما .

ويحسن بنا فى هذه الدراسة أن نلم بالبيانات الخاصة بكواكب نظامنا ، من حيث : الحجم ، والاقمار ، والابعاد ، ونظام الحركة اللاتية ، وحول الشيمس ، والجاذبية ، والافلات ، وضوء الشيمس ، والكثانة ، وما الى غير ذلك من البيانات التي لا غنى عنها للتعرف على الاخوة الافراد ، ونتعرف بصفة خاصة على كل من الزهرة والمريخ ، باعتبارهما الهدفين القريبين

للانسان على جانبى الارض عندما يفكر فى غزو الكواكب والفضاء ، ثم نتناول بقية الافراد بالدراسة فى حدود مستوى دراستنا الفلكية هده أما الارض فسيكون لها جانب دراسى خاص .

ثانيا: تصنيف الكواكب الى مجموعات:

ذهب علمساء الفلك في تصنيفها عدة مداهب ، منهم من اعتمد على المسافة بينها وبين الشمس . . . فقسموها قسمين : كواكب داخلية ، وكواكب خارجية ـ . . . وعليه ، كان كل من نطارد والزهرة والمريخ ، كواكب فاخلية ، في حين كان المسترى ، وزحل واورانوس ونبتون ، وبلرتو، كواكب خارجية ، وازاء هدا التقسيم ، ذهب البعض الى تعييزها الى : سيارات الحافة المناخلية وهما : عطارد والمريخ ، وسيارات الحافة المنارجية وقصدو بها بلوتو . . . واطلقوا على غير هده الثلاثة : اسم المسيارات المائمة المسارات المائمة المسيارات

قسمها آخرون تقسيما آخرا ، معتمدين على طبيعة الكواكب ذاتها ، المحموعة الكواكب الأوضية ومجموعة الكواكب العملاقة ... ضمت الأولى الأولى الأفراد الصغيرة : عطارد ، والمؤهرة ، والأرض ، والمريخ ، وبلوتو ... 'لاعتقادهم أنها تشبه الأرض في تصلبها . في حين أن المجموعة الثانية تتشابه فيما بينها من حيث عظم الحجم ، فأطلقوا عليها اسم السيارات العظيمة التشابهها في انخفاض كثافتها ، وسمك اغلغتها الحرية وهي تضم كلا من المشترى ، وزحل ، وأورانوس ، ونبتون .

ولم يكن هؤلاء أو أولئك ، أول من قسم الكواكب الى مجموعات ... فقد سبقهم الأقدمون اللين عرفوا منها خمسة هى : عطارد ، والزهرة ، والمربخ ، والمسترى ، وزحل ، وذلك غير الأرض ، أضافوا اليها القمر ، والشبعس ، فأصبحت سبعة ، أسموها جميعا الكواكب السبعة ، وصورا مداراتها حول الأرض (الثابتة في نظرهم) في حلقات أو مدارات سبعة كل منها يلتزم مداره ، وعليه رئيسوها حسب بعدها عن الأرض الى : القمر - عطارد - الزهرة - الشمس - المربخ - المشترى - زحسل ، وقالوا ، أن الشمس تتوسط المجموعة ، وسموا الكواكب التي تقع مداراتها أسفل الشمس بالكواكب السغلية (القمر ، وعطارد ، والزهرة) ، وتلك التي تعلوها أسموها الكواكب العلوية (الريخ ، والمشترى ، وزحسل ، ويحيط بها جميعا من الخارج مجال النجوم ، أو كرة النجوم .

ذلك كله ، كان قبل كوبرنيق ، صاحب نظرية الشمس مركزية الى عارض بها الاعتقاد السائد بأن الأرض ثابتة في مركز الكون . . فكرة الأرس مركزية التي اعتقد فيها جميع من سبقوه من دارسي السماء .

الله سميت الكواكب سيارات ؟

أشرنا الى ذلك من قبل ، ونحن هنا نحاول أن نتعرف على الأسباب ..

انتقلت الينا هــده التسمية عن القـــدماء ، لانهم كانوا يعتقدون ان. الكواكب الخمسة اللاتى عرفوها (قبل ان يضيغوا اليها القمر والشمس) كانت دون النجـوم الثوابت . . . كانت تتحــرك متجوئة فى السماء ، لذا اسموها : المتجـولات Wanderers واللفظيـة الاجنبية Planet معناهة بالاغريقية القديمة : المتجـول أو المتسكع ! وقد حاول علماء اليــونان قديما ، تفسير حركة الكواكب ، فافترضوا لللك الفروض المختلفة محاولين تعليل تحركها وسط النجوم الثوابت !

من اهم هـده الفروض ما أخد عن بطليموس في كتابه الماجسطي Maghesté والذي عرف بفرض بطليموس . أساسه الأرض ثابتة وأنهدة مركز الكون ، أما الشمس ، والقمر ، والكواكب السيارة ، والنجوم ، كله تدور حولها . وظلت هذه الفكرة سائدة حتى منتصف القرن ١٦ عندما أخرج كوبرنيق كتابه عن السيارات ، فسر فيه حركة الكواكب ، على أساس أن الشمس هي مركز النظام (مبدأ النظرية الشمس مركزية) وأن الكواكب السيارة بما فيها الأرض تدور حولها ، وتدعمت النظرية باكتشاف منظار جاليليو واستخدامه في رصد النجوم ، فثبتت نظرية كوبرنيق م

واستطاع كبلر ـ الألمانى (١٥٧١ ـ ١٦٣٠) أن يستنبط القوانين. الأساسية لحركة الكواكب السيارة ، وهى القوانين التي عرفت باسمه (قوانين كبلر للحركة) وهي ثلاثة :

الفنانون الأول:

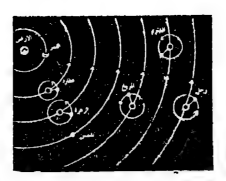
تدور الكواكب السيارة حول الشمس ، في مدارات بيضية ، تحتل الشمس فيها احدى بؤرتى كل مدار .

الغانون الثاني:

الخط الواصل بين كل كوكب سياد والشيمس ، بمسح مساحات متساوية من الفضاء في ازمنة متساوية .

الفانون الثالث:

تتناسب مربعات فترات دوران الكواكب السيارة حيول الشيمس كولرديا مع مكعبات متوسط المسافة بين كل منها والشيمس .



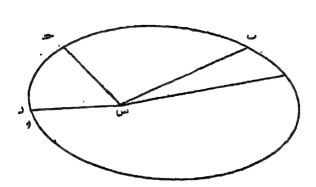
تظام بطليموس ـ تدور الكواكب حول نفسها وحول الأرض



تظام كوبرنيق - تدور الكواكب في مدارات دائرية حول الشمس

من استعراض هذه القوانين الثلاثة ، يتبين وضوح القانون الأول ٠٠٠ أما القانونان : الثاني والثالث فيبدو أنهما يحتاجان الى تفسير :

نفسر القانون الثاني على النحو التالي:



(1 ب ب ج د) مدار أحد الكواكب حول الشمس (س) ، تحرك من (1) الى (ب) خصلال بناير مثلا ، وانتقل الى (ج) ومنها تحرك الى (د) في يوليو .

يقول القانون: أن مساحة القطاعين (أسب) ، و (جسد) متساويان ، ولكى يتحقق هذا التساوى قانونا ، يجب أن يكون ألقوس (جد) ، أطول في القوس (أب) ، ولما كان الكوكب يقطع المساغة (أب) ، خلال شهر (مشلا) والمساغة (جد) خلال شهر آخر . . بمعنى أن الفترات الزمنية متساوية ، كان هذا معناه ، أن الكوكب خلال (يوليو) يجب أن يكون أسرع مما كان عليه خلال (يناير) ومعنى هذا أنه أسرع حسركة كلما قرب من الشمس (في وضع الرأس أو الأوح المحضيض Prehilion) ، وأبطأ حركة كلما بعد عن الشمس (في وضع اللنب أو الحضيض Aphelion) . وعليه فان السيارات ، في مداراتها حول الشمس ، ليست ذات سرعة واحدة أو ذات سرعة ثابتة .

ويفسر القانون الثالث على النحو التالى أيضا:

لو فرض وان المسترى يتم دورته حول الشيمس في زمن قدره (ن) ، وان متوسط بعيده عنها (د) ، ويتم زحيل دورته حولها في زمن

رقدره (ن) وأن متوسط بعده عنها هو (د) . . . بدلك تصبح العدلانة بحسب القانون على الصورة التالية :

$${}^{r}(\frac{3}{2}) = {}^{r}(\frac{3}{2}) = {}^{r}(\frac{3}{2}) = {}^{r}(\frac{3}{2}) = {}^{r}(\frac{3}{2})$$

ویمکن التأکد من صحة القانون ، بالتعویض الرقمی لمقابلات کل من (ن) و (ن) و (د) و (د) من واقسع جسداول أبعاد الكواكب فاذا كان هذا بالنسبة لكل من عطارد والزهرة ، تصبح العلاقة كما يلى :

$$($$
 زمن دوران عطار د حول الشمس $)^{7} = ($ المسافة بين الشمس وعطار د $)^{7}$ $($ نمن دوران الزهرة حول الشمس $)^{7} = ($ المسافة بين الزهرة والشمس $)^{7}$

ثالثا: معرفتنا بالكواكب:

عرف القدماء عطارد ، والزهرة ، والمريخ ، والمسترى ، وزحسل انجوما) خمسة متجولة ، ثم عرفوها بعد ذلك (كواكبا) ، أضيفت اليها في بداية القرن السسابع عشر الأرض فأصبحت سسسنة ، واكتشف وليم هرشل Hershell ، W. Hershell ، (حسبه في البداية مذنبا ، أو نجما ، أو سديعا) وثبت بعد ذلك أنه كوكبا ، أسسوه آورانوس Uranos ، فاصبحت سسبعة . . . الا أن دراسة مداره حول الشمس بينت أنها لا تطابق حسابات الفلكبين الدقيقة في ضسوء قانون نيوتن للجاذبية ، اذ ينحرف قليلا ـ دون أي مبرر فلكي ـ . . وهنا أثيرت عدة احتمالات :

- ـ اما أن يكون قانون نيوتن العام للجاذبية (١٦٨٧) قانون خاطىء "
 - _ واما أن هذا القانون ليس عاما ...
- ــ واما أن هناك جرما سماويا آخرا (مجهولا) ، يؤثر على أورأنوس، فيجذب مداره . . . وهذا هو الأرجح .

وثبت الاحتمال الآخير ، وعليه اخد الفلكى الفرنسى أوريان لغريب (١٨١١ / ١٨٧٧) على عاتقه أمر تحديد مسار الحرم السماوى المجهول ، ونجح عام ١٩٤٥ في تحسديد مكانه رياضيا ، ويقال انه كتب الى بوهان جوتفريد (١٨١٢ / ١٩١٠) وكان يعمل في مرصد « برلين » أن يوجمه

منظاره نحو نقطة على فلك البروج فى كوكبه الدلو على خط طول ٣٢٦ ، تجد كوكبا سيارا جديدا . . . « وفى ليلة ٣٣ سبتمبر ١٨٤٦ تمكن بوهان من اكتشاف الجرم السماوى المجهول فأسسماه نبتون ، وبدلك أصبحت المجموعة ثمانية افراد .

يبدو أن أحد ألفلكيين (في مرصد ولسون بالولايات المتحدة الأمريكية) يدعى أنه بصدد التعرف على كوكب آخر جديد ليكمل المجموعة الشمسبة هشرا ، وأنه يرجح وجود كوكب سيار مجهول في مدار قريب من بلوتو (في مكان قبله أو بعده ، أي قد يكون أقرب من بلوتو نحو الشمس ، أو أبعد منه عنها) ، مستندا في ذلك الى : أن مدنب هالى تأخر ثلاثة أيام عن موعد وصوله إلى موقع ما في الساء . . وفي رأيه أن هدا التأخير لا يمكن أن يحدث الا أذا كان المدنب قد تأثر بجاذبية كوكب ما يدور (في المدار المدكور . .) ويقول أن كتلته تماثل كتلة لموتو تقريبا . . . ، ولاتزال الدراسة والرصد قائما ، وحسابات موضع هدا الجروم السماوى (الجديد والمحتمل . .) جاريا حتى اليوم . ويوضح الجدول التالى البيانات الفلكية الأساسية عن المجموعة كلها،

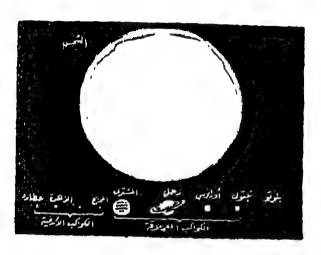
لتكون بين يدى الدارس:

البيانات العاكية الحاصة بالحجموعة الشمسية

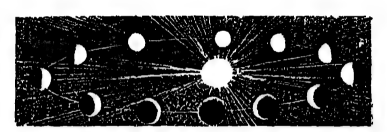
<u> </u>				ا عر ب	- 111	<u>-</u>	ا تخي	444		يو.	ľ
	44°A	·	7	7	1, 5,	•	.3	ا حی	7.	ابلوتو	
~	1,01	١٧٤٠ ٨١٠	17	د س ۸۶ ه۱	۱۹٤ _. ۷۹	1. bal.	۲۰.	۲۷۹۱۶۰۰	75.97	نيتون	
	١٩٥١ ١٦٠ ٠١٥١ ١٩٠١	12,08	17	وې و مه د س د س د س د س د س د س د س د س اوی اوله د اوی اوله او اوله اوله اوله اوله اوله اوله ا	11/2/11 03/27 1-37V PA/31/ 11/2/17	36A 464-11 16661A .06.4	44355 4.3. 14314. 4305. 02. 4.4. 13045 133444.344	644 026 1. 644 6131 . 4447 6474 64741 61444	٠٠٠ ١٩٥٠ ١١٥١١ ١٥٥٠ ١٠٥٣ ١٥٠٠	المشترى زحل أورانوس نبتون	
1 1	٧١.	18,08 20, THYA -,10A 1,00	77 Y1 30 P7 YA	1. 4. v	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	367	٠٤٥٤٠	۰۰ کر۷۷	٧٤٤٧	زحل	
37.7	1,544	V414	3	ر 0 0	11/11	1.12	4.20	* AF JW-	11,19	المشترى	
**	4184	۲۰۱۶.	30	44 33 6 0	٨٠ ١	WE 34	37028	181,00	40°.	الشمس عطارد الزهرة الأرض المريخ	
•	1.00 A06A A16A	15:	4	14 o	مروام ۱۰۸۰	WE37 -	1	٠٠٠ ٩١٨	٠٠٠	الارش	1 100
`^	100	٥١٧٠.	\$	بها يوما	بردع	3.4	٠,٧٢٠	٥١٥٨	11	الزعرة	
٠,٢٧	0,5.	-, 17 30.6. 01V6.	1.4	الم و ۱۹۵	اله و ۱۹۸۷و ۲۲ و ۱۹۸۸ ۱۸ و ۱ سنة	~~	۸۷.۵٠.		۲۳.	عطارد	
\$	1361			يوماً		=	1	1	می	الثمي	
٠١- متوسطالجاذية(الأرض=١) ٨٧ إ ٧٧و. ا ٨٠٠ ا ٠٠٠ منوسطالجاذية(الأرض=١) ٨٧ ا ٧٨و. ا ٨٨٠ منوسطالجاذية(الأرض=١)	١ - متوسط المكثافة (الام = ١)	٨ - السكنة بالنسبة للأرض	 ٧ — السرعة في المدار حول الشمس : الف ميل / صاعة _ 	٢ – الدورة الكاءلة حول نفسه	٥ - الدورة الكاملة حول الشمس	٤ - أقرب بعدمن الأرض بالمليون ميل	 بالوحدة الفلكية 	٧ - متوسطاللمدعن عمى بالليون ميل	١- الحيط بالنسبة لهيط الارض اربه ١٠ ١٨٠٠ ١٩٠٠	اليان	

1134 L'1333	1 ·	9 11	٠٠١٥ ٠٩٧١	1	- 1,17			
4 1 1 1.4	3:	٠,٠٠٧	٠٠	o	*	3:4		
1,111 1,131 HE 1414	11		٧٥٤.	•	1:	٠		
111/2	VE	*	, o ×	7	3164			
۲,۷۰	6	3.		4	۲ >	33.		
1	ند ا	-	- FO	-	<u></u>	٠٠	<u>.</u> :	,
16.43.	•	5-	٠٠ ٨٥	1	30	7.7		
AF.3F	# .	٠ ٢	ر ور	1	54	0 A	•	,
197	آلاق	1	1 ;	-	1		· ·	
 ١٧ – الوقت اللازم باليوم للوصول بصاروخ تسرعته ة المنت ميل ساعة (من الآرض) . 	١٦ – درجات الحرارة السطعية (بالتندير اللهرتهتي)	هو عليه على الأرمن .	ع ١ - نسبة انسكاس ضوء الشمس	١٧ - عدد الأفيار	١٧ – قوة الجذب على السطح بالنسبة الوحدة على الآوض	النلاف النازى كل دقيته .	الأرض بما يساوى ٢٣٤ مسمرا على البوصة للربية على الطبقات العلما مين	١١ الطاقة الشمسية بالنسبة لما يصل

,	<u></u>		
	٦٠٠ ١٤٠	غير سمروف	
	هِي آهِ.	كثرة فى الميثاق مع بللورات الاومونياوة الم الاومونياوة ليل من الايدروحين	تربتون ـــ نیزید
		كثرة الميثاقوالامونيا المتبلورة وقليلمن الايدروجيزوالهليوم	میراندا۔ اُریال۔آمبرییل
	الناة	كثرة من الايدروجين والميثان والامونيا المتبلورة	میاس۔ تیتس ۔دیون ۔ ۱،کلادوس۔ ریا۔تیتان۔ هبریون۔لانیس۔فوبی۔ جانوس
S	٠٠٠.	أيدروجين بكثرة — مع الميثان وسحب تلجية من الامونيا	لو ـــ يورما ـــ جيايميدــ كالدتوــمن القسر ٥إلى ٢
السحب والتقدير ظاهر	رينة	معظمة نتروجين وقليل من ثانى أكسد الكربون وآثار من الاورنجسون والاكسوجين وعمار ماء	فويوس وديموس
مينان کمن	7.2	۱ / اوربجون وهیدوم و ۱ ای اکسید السکر بتون السکر بتون و الایدروجین و الاکسیدین	التمر البدر
* السطح	. لريمة	ثانی آکسسد الکربون فی الطبقات العلیاوالدنیا من سحبه ومن غسیر المؤکدة تواجد آکسوجین و بخار ماء	
	1	أثار قليلة من غازات ثقيلة أهمها غاز ثانى أكسيد الكر بون	
		معظمه من الآيدرو جين والحليوم مع قلة من أبخرة ٢٧ عنصرا آخرا على الاقل	
	المحتدن	۱۹ – تکون النالاف النازی	١٨ – إسماء
,	7		× - × - ×



مقارنة أبعساد الشمس والكواكب



الكواكب الداخلية لها اوجه مثل اوجه القمر

رابعا: عرض الكواكب:

عرضنا هنا ، لهده الكواكب قائم على اساس تقسيمها مجموعتين تالكواكب الأرضية ، والكواكب العملاقة .

وعندما نتعرض للمجموعة الأولى ، سنقوم باستعراض كواكبها فيما عدا الأرض ، التي نفرد لها جزءا خاصا بها :

(1) مجموعة الكواكب الأرضية:

عطارد ، والزهرة ، والأرض ، والمريخ ، وبلوتو .

: Planet Mercury

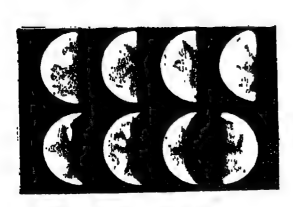
اقرب السيارات الى الشمس ، يمكن رؤيته بسبهولة خلال بلات مراحل سنوية ، لا سيما وقت السحر (قبيل الفجر) ، رغم أن الكثيرين لا يعرفون الكثير عنه ، يطلق عليه العلماء : الكوكب الذى تلهبه حسرارة الشمس ، كان معروفا لذى القدماء ، فهو مبعوث الآلهة عند الرومان ، وظن الناس أن له هيئتين ، لانهم كثيرا ما رأوه على يمين الشمس مرة ، ثم على يسارها مرة أخرى ، فظنوه نجمين تابعين للشمس اطلقوا عليهما ثم على يسارها مرة أخرى ، فظنوه نجمين تابعين للشمس اطلقوا عليهما و (جووس) ، وسماهما الهنود : (بوذا) و (ردلينا) ، وكان فيثاغورس أول من تنبه إلى أن النجمين ما هما غير نجم والحد أو سيار كبير ، وذلك قلقرن السادس قبل الميلاد .

يبعد عطارد عن الشمس نحو ٣٦ مليون ميل ، أبعد مسافة يبتعد بها عن الشمس هي ٤٣ مليون ميسل ، أقرب مسافة يقترب بها اليها هي. ٢٨ مليون ميل ، ويتم دورته حول الشمس في عام (عطاردي) عدد أيامه ٨٨ يوما من أيامنا الأرضية ، ويلف حول نفسه مرة واحدة خلال يومه ، نصفه ليسل والنصف الآخر نهار ، الا أن يومه ليس بالساعات ، . فيومه ، مسنته ، . بمعنى أنه وهو يدور حول الشمس دورة واحدة بلف حول محوره دورة واحدة في نفس الزمن .

يذكر (كليمنتو) في كتابه (علم الفلك التصويرى): لو كان عطارت على نفس مكان الأرض ، فربما كان في استطاعته الاحتفاظ بكمية من الهواء ، وكان من المحتمل تواجد الحياة على سطحه ... لكنه بالنسبة الى مكانه الحالى ولشدة الاشعاعات الشمسية العادرة اليه ، التي تلهب الجانب



رسم الكوكب: رسيمه كل من : جارى وسلوجل وفورنيير عام ١٩١١



الکوکب عطارد رسم انتو نیادی عام ۱۹۳۶



اربسع منساظر للکسوکب عطارد رسم دانجسون فی ۳۱ ، ۳۱ مارس و ۲ ، ۳ ایریل عام ۱۹۲۵

المواجه دون انقطاع ، فانه لن يستطيع الاحتفاظ بهواء اطلاقا ، لأن الهواء (والحال هكذا) ، يتسرب الى الفراغ .

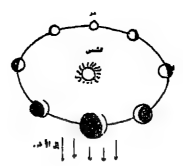
يبلغ قطر عطارد ميل (أي أكبر من ثلث قطر الأرض) ولا يعرف العلماء بالضبط كمية المادة التي يحويها الكوكب ؛ لانه لو كان له قمس ، يدور حوله ، لكان من الممكن معرفة قوة الجاذبية بينهما ، وبالتالي ، معرفة كل من الكتلتين سالكوكب والتسابع سولما كان كل من عطارد والزهرة لا أقمار لهما ، فالطريقة الوحيدة لمعرفة كتلته ، هي استنباطها النساء جلبه لجارته الزهرة .

تتفاوت الحرارة على جوانب الكوكب ، فهى فى درجة انصهار الرصاص ، (. . ٢٥٩) على الجانب المواجه للشمس ، فى حين هى الصغر على الجانب الآخر . ولانه يدور حول الشمس فى مسار اضيق من مسار الارض ، نجده كثيرا ما يتخد أوضاعا غريبة _ منها أن يكون بيننا وبين الشمس ، نجده كثيرا ما يتخد أوضاعا غريبة من ملا نراه ، أما عندما تكون الشمس بينا وبينه يواجهنا بجانبه المظلم ، فلا نراه ، أما عندما تكون الشمس بينا وبينه يواجهنا بجانبه المضىء ، فنراه بسهولة ، وان كان يبدو صغيرا ، ويمر بنفس تغيرات أوجه القمر .

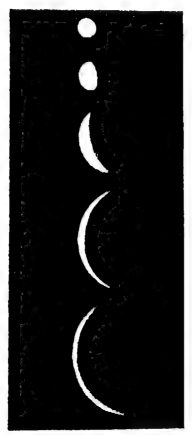
ذكر بعض فلكيى القرن التاسع عشر ، انهم راوا علامات مميزة على عطارد ، استدلوا منها على وجود جبال ذات ارتفاعات خيالية ، من هؤلاء الألماني (جوهان شروتر) ، الذي أكد انه رأى سلسلة جبليمة ذات قمم شامخة قد ترتفع . ١٩٠٠ قدم ، لكن البعض من الفلكيين الحالبين ، بملله بديهم من وسائل وأجهزة دقيقة للبحث من أسرار الكون ، كذبوا ادعاءات شروتر ، كما أن العالم الإيطالي (شيباريللي) الذي قام بأبحاث دقيقة على كل من المريخ وعطارد ، اثبت أن الكوكب (عطارد) يحتفظ بوجه واحد دائما نحو الشمس ، ومن العسير وجود الحباة عليه .

كوكب الزهرة Planet Venus :

 nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يبدو كوكب الزهرة بدرا بعيدا عنا ، ويبدو هلالا عندما يتترب مناا



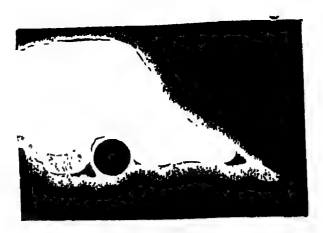
كوكب الزهرة في مواضم مختلفة

فكنافتها لمر؟ حجم / سم اى ١٩ر. من كنافة الارض . تكمل دورانها حول محورها فى بضعة اسابيع (٣٠ يوما أرضيا) وتكمل دورتها حسول الشمس فى ٢٢٥ يوما تقريبا (٢٠ ٢٦) هى مقدار السنة ، وسرعتها حول الشمس لا تتمدى ٢٢ ميل فى الثانية ، تتفاوت حرارة سيطحها بين الشامس لا تتمدى ٢٢ ميل فى الحياة عليها ـ ان وجدت ـ انما هى من نوع نباتى . ولا قعر لها .

من مميزات الكوكب أن مداره قريب من الاستدارة ، قطره لا يقلم عن قطر الأرض بأكثر من ٣٩٠ ك/م (الأرض ١٤٧٠ والزهرة ١٣٥٠ الأرم) ، وبرغم أنه قريب من حجم الأرض وأقرب السيارات اليها (لا تبعد عن الأرض بأكثر من ٢٦ مليون ميسل في أقرب موضع لها ، في حين ألمويغ يبعد عن الأرض حوالي ٨٨ مليسونا) ، فأن معرفتنا به قليلة ، ذلك لأن صور الزهرة تظهر دائما مليئة بالضوء ، فتبدو قرصا لامعا يزداد التماعا كلما أقترب من الشمس ، كما ينكسر ضوء الشمس حوله مكونا هالة من الضوء الشديد ، وتظهر الصور المأخوذة بالأشعة فوق البنفسجية الكوكب وكان أحزمة داكنة تلتف حوله تتغير من يوم الى يوم . وهكذا لم تتمكن وكان أحزمة داكنة تلتف حوله تتغير من يوم الى يوم . وهكذا لم تتمكن الرصد من الوصول الى سطحه لمراسته بوضوح ، بالأضافة الى المحاطته بطبقات سميكة من السحب ، لتسدل عليه ستارا كثيفا ، حاجرة لاشعة الشمس الضوئية ، ولا يسمح الا بنفاذ الأشعة الحرارية فقط ، ولما كانت أشعة الشمس الضوئية لا تصل الى سطحه . . فما هو سببه لمعسانه ؟

يرجع السبب الأول الى شدة قربه من الشمس ، والسبب الثانى ، ان ٠٧٪ من كميات الضوء الصادر اليه من الشمس ، تنعكس الى الفضاء ، ويدل هذا الانعكاس في ذاته ، على تواجد طبقات من السحب ، هي التي تقوم بهلا الدور ، وقد اثبتت القياسات الدقيقة أن الأشعة الصادرة من الكوكب ، سواء في نصفه اللامع أو في نصفه العتم متسارية تقريبا . . . وأن تعادل الاشعاع من فوق النصفين دليل على أن مصدر الاشعاع ليد ل الكوكب نفسه وانما ما يحيط به من سحب .

تقول احدى النظريات التى تناولت دراسة سحب الكوكب أنها تحتوى على قطرات من الفورمالدهيد (أحد الغازات المطهرة) وأن قلة الإيدروجين في جهوه! ترجع الى استنفاذه في تكوين الفورمالدهيد (احد مركبسات الايدروجين) ، وتقول نظهرية أخرى: أن خلو جو الزهرة من غاز الاكسوجين ، يرجع الى نفاذه. في عمليات اكسدة سطح الكوكب ذاته في وهذه عملية ، ساعدت عليها إلجرارة .



الزهرة تعبر قرص الشمس

وتدل الدراسة على أن جو الزهرة المحصور بين سطحه وسحبه واللهى يتفاوت سمكه بين الميسل والخمسة أميال ، يحتوى على طبقات كثيفة من غازات ثانى اكسيد الكربون ، مع استحالة بخار الماء والاكسوجين قريبا من السطح مباشرة ا أما أن وجدا ، فالى اسفل طبقات السحب أى فى طبقات جوه العليا ، بمعنى أنها بعيدة نسبيا عن مجال الأكسدة السطحية ، وغم أنه من المالوف لدينا أن غاز ثانى أكسيد الكربون ثقيل ، ولثقله يتواجد دائما على السطح ، أى قريبا لا بعيدا عنه ، ورغم ما يقال عن أحتمال ظهور حياة نبائية على الزهرة ، مع ارتفاع الحرارة النسبى . فأن هذه الظروف لا تؤمل ظهور أى نوع من الحياة نبائية كانت أو حيوانية ، فأن هذه الظروف لا تؤمل ظهور أى نوع من الحياة نبائية كانت أو حيوانية ، هذا أذا ما أضفنا ألى ذلك عامل الظلمة الدائمة على الكوكب بتأثيرا هذا أذا ما أضفنا الى ذلك عامل الظلمة الدائمة على الكوكب بتأثيرا مباشرا على احتمال ظهور الحياة خاصة النباتية ، التي يلزمها قدر من الضوء لاتمام عمليات النمو (التمثيل الخضيرى الكاوروفيلى) ، مباشرا على احتمال أوقات مراقبة الزهرة هو المساء ، عندما يكون أقرب الى قق الأرض .

: Planet Mars کوکب الریخ

بلى الأرض مباشرة فى الاتجاه عن الشمس ، أصغر من الارض ، كالد بتعدى قطره كشيرا نصف قطر الأرض (. ٢٥٠ ميلا يد الأرض ٧٩٠٠ ميلا) ، مساحته ٢٥٢٥ مليون ميل مربع بما يساوى ربع مساحة الأرض مساحة الأرض ١٩٧ مليون ميل مربع ، منها ٥٧٥ مليون ميل مربع يابس ، أى أن مساحة الريخ أقل بقليسل من مساحة يابس الأرض) ، يبعد عن الشمس فى المتوسط ١٤١ مليون ميل ، وأن المسافة بينه وبين الأرض

حوالى ٨٤ مليون ميل ، الا أنه يقترب منها حتى مسافة ٣٦ مليون سيل المسساره في مدار بيضاوى حول الشمس . رغم أن حجمه يقرب من تصف حجم الارض ، الا أن وزنه ﴿ (سبع) وزنها ، وأن العجاذبية على سطحه لا تزيد عن ٣٨٪ من جاذبية الارض ، ويكمل دورته حول محدوره في يوم طوله ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة أى أن يومه يزيد عن يوم الارض الا دويقة ، وأنه يدور حول الشمس بسرعة ١٥ ميل في الثانية (أبطأ من سرعة الارض – ٥ ر١٨ ميل في الثانية) ليكمل دورته في ١٨٧ يوما ارضيا أي ١٨٨ يوما مريخ أيضا ، الا أنها ضعف مدتها على الارض ، فالصيف مثلا ستة أشهر كا الربخ أيضا ، الا أنها ضعف مدتها على الارض ، فالصيف مثلا ستة أشهر كا الن سنة المريخ ضعف سنة الارض .

نظرا لأن المريخ أبعد عن الشمس ، فأن نصيبه من أشعتها ، يعادل انصف نصيب الأرض تقريبا ، وعليه فجود أبرد عن جو الأرض ، وحوارته حوالي ٧٥ م (- ٥٤٥ ف) ، ورغم هال . . فأن هذه البرودة مناسبة ، الد تضفي على الكوكب جوا مشابها لها هو عليه فوق اللاول الاسكندنافية وروسيا . . تصل حرارته عند قطبيه شتاء . ٥٠ تحت الصفر ، ويقال معلل تغير الحرارة اليومي (بين الليل والنهار) حوالي ٥٣٠ م ، ويحيط بالمريخ نطاق غازي ، كما يحيط بالأرض ، الا أن بينهما بعض الاختلافات منها :

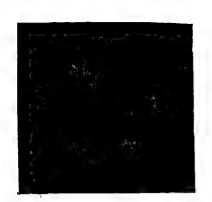
يقال مثلا ، أن سماك اللفلاف الجوى للمريخ ، لا يزيد عن ، ٦ مبلا في حين أنه يزيد على الأرض عن ، ٣٠٠ ميل .

مقددار الضغط على سطح المريخ ، حوالى ٥٥٦ سنتيمتر زئبدق في مقابل ٧٦ سنتيمترا من الزئبق على الارض ، وهدا الضغط الةليل لا يلائم حياة الانسان .

يتكون جمو المريخ من عدة غازات ، منها النتروجين ، والأكسوجين ، الى جانب بخار الماء ، وثانى أكسيد الكربون ، مع عدم وجود غازات سامة أو ضارة بحياة الانسان .

تقدر كمية بخار الماء في جو المريخ بحوالي ه ٪ كما هو موحرد في جو الارض تقريباً .

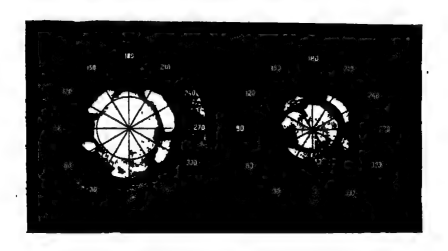
مما يسرعى نظر كل من يرصد المريخ ، ظهور قلنسوة ناصعة الباض على قطبيه ، يقال انها مناطق تلجية ، تدوب في الصيف ، فقد لوحظ بالرصد انكماش حجمها ، يصاحبه _ كما يقول الراصدون _ تغير في لون مناطق النباتات . . . اذ أن الراى السائد بين الفلكيين حاليا أن هناك بعض



المريخ : رسم دلغوس ١٩٥٠.



· المریخ: رسم انتونیادی ۱۹۲۶



التفسير الغصلي للقلنسوة القطبية للكوكب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تفاصيل كوكب المريخ

التشابه بين الظروف الطبيعية الموجودة على المريخ ، والظروف الطبيعية الموجودة على الارض ، الا أن همذا التشابه ليس محدودا ، كما أنه لبس محددا ، ورغم هذا فانه غير كاف لايجاد مظاهر حيوية على المريخ كالمظاهر الحيوية الموجودة على كوكب الأرض .

يدهب البعض الى وجود حياة نباتية أولية على المريخ ، تتمثل فيما رآه الراصدون في مساحات شاسعة داكنة اللون ، تعيل الى الاخضراد . . وقال آخرون بوجود قنوات كثيرة يرجع أنها من عمل الطبيعة ، رغم ما يقوله آخرون غيرهم أنها من صنع عناصر بشرية !! . . . والتضارب بين الرأيين. بقوم على أساس أن :

جو المريخ لا يصلح لنمو اى كائنات حية راقبة (كما يؤكده. (شباريللى) ، وأن الحياة الراقية و في حالة افتراض تواجدها ، قد. تكون أكثر رقيا ، ألا أنها لن تكون من النوع الارضى ، وأن كان الأصل في تركيب كل منهما واحدا ، هو عنصر الكربون الذي يتواجد بكثرة وبغزارة على المريخ ، (الكربون هو العنصر الوحيد الذي يبنى الأجسام الحية بغضل ما له من مركبات لا حصر لها ، وتتشكل في عدة حلقات ، رفي سلسلة طويلة معقدة يعرفها علماء النبات) .

على هذا افترض بعض العلماء امكان نشؤ انواع متعددة من الحياة والاحياء تحت ظروف تختلف كل الاختلاف عن ظروف الارض . هذا في حين يقول البعض الآخر (ومنهم الفلكي لويل) : أن المريخ اقدم من الارض ، اتبعني انه نظرا لبعده عن الشمس ، وصغر حجمه بالنسبة للارض ، أتبحت له فرصة المرور خلال جميع المراحل ، أسرع من مرور الارض بها ، وعليه يحتمل أن ظهرت الحياة عليه قبل الارض ! . . . وعلى العموم فائه من الثابت أن الكائنات على المريخ يبدو أن تختلف عنها على الارض ، تبعد الختلاف الضغط الجوى واختلاف نسبة الاكسوجين .

نعود الى المساحات الداكنة اللون والتى تميل الى الاخضرار ... لوحظ بالرصد عام ١٩٥٤ ، بعض التغير على مساحاتها ، عندما كان المريخ اقرب الى الأرض (بمسافة ٤٠ مليون ميل) ! اذ رصد الفلكيون منطنة زرقاء قدرت مساحتها ٢٠٠ الف ميل مربع بجوار (القنوات الكبرى) رغم هدا ، فان الجميع في حالة حيرة من أمر هداه الحياة النباتية ، ففى مستهل القرن العشرين ، لاحظ أحد الفلكيين (لويل) وجود مساحات تبدو خضراء اللون ، ثم الى لون بنى . . فأوحى هذا التغير الى انه ناشىء فعلا عن تغير فصول السنة ، واتضح له نفس التغير في السنة في نصفه الشمالي، ثم في تصفه الجنوبي . . مما ادى الى الاعتقاد بوجود حياة نبائية عليه !

واستطاع علماء آخرون اثبات وجود نباتات على الكوكب ، من الاتواع الدنيئة مثل حشيشة البحر من الفطر ، والطحالب ، وهما يعيشان في تآلف إ فالفطر فعلا يحمى حشيشة البحر من البرودة ، كما يمده بالمواد الغير العضوية بما فيها الماء .

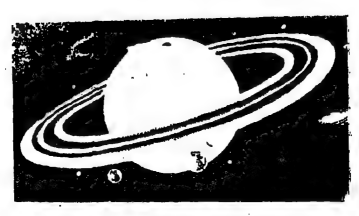
اما الطحلب ، فهو الذي يكون المواد العضوية ، كما في مقدوره أن يمد حشيشة البحر بالأكسوجين عن طريق التمثيل الضوئي ، كما أن حشيشة البحر تقاوم الجفاف والبرد الشديد . والدليل ، قدرته على النمو في في قمم الهيمالايا ، على ارتفاع ٣٦ الف قدم ، كما أن لها خاصية تحمل الحرارة المرتفعة أيضا ، ويحتمل نمو هذه النباتات على المريخ لوجود غاز الني أكسيد الكربون بغزارة ، وبدأ يتمكن النبات من الحصول على ما يلزمه من غاز الأكسوجين بالتمثيل الضوئي (الكلوروفبل) . . ومن المعروف أن هذه النباتات من حشيشة البحر ، يتغير لونها بتغير فصول السنة تماما كما يتغير لونها بتغير نوزد المجموسة كما يتغير لونها على الأرض ! والكوكب هو الوحيد بين أفراد المجموسة الشمسية الذي يستطيع المحافظة على انواع الحياة أن صح وجودها . وهو رغم غناه بغاز ثاني أكسيد الكربون يفتقر الى الماء ، وغاز الأكسجين . وغم غناه بغاز ثاني أكسيد الكربون يفتقر الى الماء ، وغاز الأكسجين . على حين أن المسترى وزحل ، تعتلىء اجواؤهما بالغازات السامة ، الى حين أن المسترى وزحل ، تعتلىء اجواؤهما بالغازات السامة ، الى حانب نقص الحرارة الى مئات المرجات تحت الصغر !!

وسطح المريخ مغطى بطبقة من تراب حديدى تكونت نتيجة كثرة اصطدام النيازك والشهب به . . ويفسر البعض وجود هذا الرماد ، الى البراكين التى تارت خلال فترة من فترات تكوين قشرته ، وقدر الراصدون ارتفاع الجبال على المريخ بما لا يزيد عن الفى ، تر ممتدة على شكل هضاب قليلة القمم ، وسمى المريخ بالكوكب الأحمر نتيجة لونه الوردى ، ويفسرون هما بعدم تواجد الاكسوجين الطليق (الطبيعى) فى جو المريخ ، الا بكميات قليلة اذ من المحتمل أن استنفذ المريخ ما كان فى جوه منه فى عملبات تأكسد الحمراء التى تفطى مساحات واسعة من سطحه .

تم اكتشاف تابعى المريخ (قهوية) في اغسطس ١٨٧٧ ، وأعطست المسلمية تلائم تسمية الكوكب التى أطلقها عليه القهدماء وهي (اله الحرب Mars) فسمى أحدهم ديموس Deimos أي الرعب ، والثانى فوبوس Phobos الفزع والخوف ، وأمكن أيضا معرفة أبعادهما : نصف قطر فوبوس خمسة أميال ، ويبعد عن الكوكب ... عميل فقط ، يتم دورته حوله في سبع ساعات ونصف (٣٩ دقيقة بالدقة) ، فيكون هلالا تم بدرا ومحاقا ، ثلاث مرات في اليوم الواحد (اليوم الأرضى) أي أن الشهر



صورة نادرة للقمر (فوبوس) أحد قمرى المريخ



زحل : الكوكب ذو الحلقات

القمسرى ـ له ـ بمدلولنسا الارضى يبلغ ثلث يوم ، ويقسول البعض (مستظرفا . . .) ان شهر رمضان لو قدر وان تواجد على المريخ (وبالنسبة لاوجه هسدا القمر) لا يستمر اكثر من سبع ساعات ونصف ! كما أنه يتكود كل اربعة ايام . . . وعلى هذا يحتفل بعيد الاضحى سبع مرات أو ثمانية في (الشهر الارضى الواحد) أما التابع الثاني ديموس ، فيبعد عن الكوكس مسافة ميل وحجمه نصف حجم زميله ، ويدور حسول الكوكس مرة كل ست ساعات الا أنه يسير في اتجاه مضاد لاتجاه فوبوس ، على ذلك يشاهد سكان المريخ (ان قدر وجودهم . . .) أحسد القمرين يشرق من المشرق ، والآخر يشرق من المغرب ، ثم يتقابلان وسط سمائه ! ليبتعدا وليفربا في اتجاهين متضادين !

يدهب البعض الى ما هو أبعد من تصورنا ازاء هدين التابعين العولون انهما (لصغر حجميهما) من صنع كائنات راقية تعيش على الكوكب _ وسبق لنا معالجة هده الناحية _ وأن هذه الكائنات تتخدمها بمثابة محطتين فضائيتين على غرار المحطات التى سيستخدمها سكان الارض ، (في وقت لا يبعد كثيرا عن عدة سنوات مقبلة !) من هذا حكموا بأن على المريخ سكانا ، ارقى من سكن الارض .

* Planet Pluto پالکو کب بلوتو

سبق وأن اشرنا الى أنه تبين لراصدى مسارات كل من اورانوس ونبتون ؛ ظهور انحرافات طفيفة فى مداراتهما ، مما آثار الشك فى احنمال تواجد كوكب آخر . . . اظهرته الصور الفوتوغرافية فيما بعد ، وقد حسب بريسيفال (الفلكى الأمريكى) حركته ! وذكرنا أنه فى ١٣ مارس ١٩٣٠ ، وبعد حساب بريسيفال به ١٥ سسنة ، اكتشف بلوتو فريبا فى المكان المحسدد .

حسبت مقاییس الکوکب ، فکان قطره حوالی ۳۷.. میل ، وقدرت کتلته بأقل کثیرا من کتلة الأرض فهی حوالی ۲ - 10 من کتلة الأرض فهی حوالی π - 10 من کتلة .

يبعد عن الشمس مسافة ٣٦٧٥ مليون ميل (٥ر٣٩ رحدة فلكية) ويدور حولها في مداره بسرعة ثلاثة أميال في الثانية) ليقطع الدورة الكاملة فيما يساوى ٢٤٨ سنة _ ويقول البعض اننا لو كنا نعبش علبه لأشاد . • تقويمنا الحالى الى السنة السابعة بعد الميلاد .

يرجع أن تكون مياهه متجمدة لبعده كشيرا عن الشيس وتأثيرها. الحرارى ، كذلك جوه وأن كان يحيط به جو ، تصل درجة حرارة سطحه ، ٤٠ درجة فهرنهيتية تحت الصفر ، لأنه لا يستمد من حراره وضوء الشمس سوى ١ : ١٦٠٠ مما تستمد الأرض ، ولذا يقولون أن الفسسوء الباهت الواصل اليه من الشمس يظهر المساحات المتجمدة على سطحه في صورة موحشة تثير في نفس راصديه الخوف . . . ولذا بسمونه أحيانا بالاوكب المظلم . . . وهو (حتى أليوم) عديم التوابع ، وهو على أى حال يقع على الحد الخارجى لنهايه مجال النظام الشمسى ليدور حول نفسه دورة كاملة كل ١٣٩٠ يوما .

(ب) مجموعة الكواكب العملاقة:

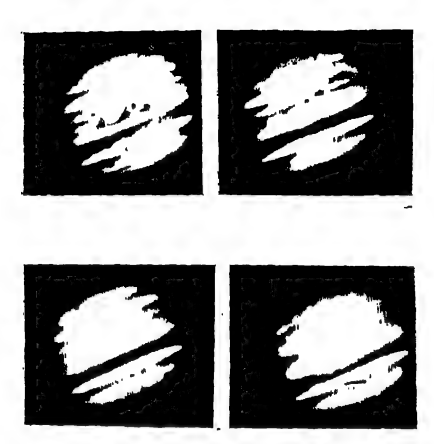
المشترى ، وزحل ، واورانوس ، ونبتون :

: The Planet Jupiter الشترى

اكبر أفراد المجموعة ، ويسمى أحيانا : الكوكب العملاق ، قطره. قدر قطر الأرض ١١ مرة (الاستواثى ٧٠٠٠٨ ميل والقطبى ٧٠٠٠٨. ميل) ، حجمه قدر حجم الأرض ١٣٠٩ مرة ، وتفوق كتلته ، كتلة الأرض ميل) ، حجمه قدر حجم الأرض ١٣٠٩ مرة ، جاذبيته عند سطحه قدر جاذبية الأرض ٢٠٦ مرة ، وتصل سرعة دورانه حول محوره ٣٧ ميسلا في الثانية فيكمل دورة كاملة في ٩ ساعات و ٩٥ دقيقة (أى عشر ساعات تقريبا) . يبعد عن الشمس ٢٠٥ وحدة فلكية ، وتقدر سرعته المدارية حولها ، بحوالي ١٠٨ ميل في الثانية ليكمل دورة كاملة في ١٨٨ السينة أرضية ، ويقدر وزنه بحوالي ١ : ١١٥٠ من وزن الشمس ، أي أنه قدر وزن الأرض ٥٠٤٣ مرة تقريبا ، درجة الحرارة على سطحه تصل الى وزن الأرض ٥٠٤٣ مرة تقريبا ، درجة الحرارة على سطحه تصل الى

يشغل المشترى لكبر حجمه ، الغراغ الذى يمكن أن تشغله بقية. الكواكب مجتمعة ، ويمكن أن يرى فى السماء مكتملا لمدة ستة أشهر من السنة كوكبا عاكسا ، يتحرك ببطىء بين الأجرام .

لم يتمكن العلماء ، حتى اليوم ، منرؤية سطحه بوضوح ، الذى يظن النعير صلب ، ولا تكشف المناظير (التلسكوبات) غير جوه الخارجى فقط ، اللهى قدر سمكه بحوالى ٢٥٠٠ ميل ، وتمكن الفلكيون بطريق التحليل. الطيفى للضوء الصادر عنه ، من التعرف على غاز النشادر ، وغاز الميثان ،



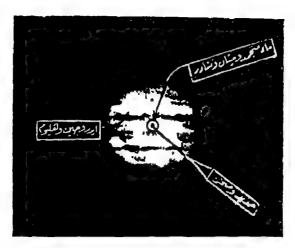
أدبع صور للمشترى ، أخذها هماسون في اكتوبر ١٩٥٠ بتلسكوب جبل بالومار ٢٠٠ بوصة

وغاز الأيدروجين . واثبتوا أنه في درجات الحسرارة المنخفضة يتجمد غاز النشادر متبلورا ، لتسبح بللوراته في غازى الميشان والايدروجين وتزداد الضغوط المتولدة على الغازات والبللورات سرعة (يقدر الضغط البرى له مثل الأرض مرة) فتتحول الغازات الى محاليل فيبدو جيو المسترى ، وكأنه بحر من زبد الصابون (رغاوى) ، ملىء بجزيئات النشادر المجمدة (الامونيوم الصلبة) وعليه ، فليس هناك أدنى شك ، في احاطة الكوكب بطبقة سميكة من الهواء . أدى قياس كثافته ، وهي تقسرب من المتوسط كثافة الشمس ، الى الاعتقاد أن المشترى ، جسم غازى ، راكن متوسط كرارته المنخفضة كثيرا دون الصفر ، تجعله غير مشع للضوء مثلها .

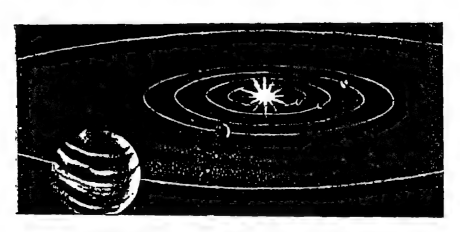
استطاع (هارولد جفرى) من دراساته للكوكب عام ١٩٢٤ ان يستنتج أنه مكون من قلب صخرى ، تحيط به طبقة من الثلج ، يقرد سمكها بآلاف الأميال ، تعلوها طبقة من الهواء ، وأيدت الأرصداد الراديومترية ذلك .

لو نظرنا الى الكوكب من خلال احد المناظير ؛ نستطع ان نميز بين الوانه الأحمر ، والأصفر ، والبنى ، علاوة على بعض البقع ، اذ يبدو لنا وكأنه احزمة من هذه الألوان ، تحيط به وتغلفه ، وتبدو لنا مى داخسل أجواء الكوكب ، كمناطق توزيع الرياح على الأرض ، الا ان عرض كل منها لا يزيد عن ٥٠٠٠ ميل ، وتظهر لنا على اغلفته الداكنة بقع بيضاء لامعة خلال أوقات معينة ، في حين تبدو في أوقات اخرى بقعا داكنة على احزمنه اللامعة ! . . وهذه هي البقع المعروفة لدى الفلكيين بالبقع الحمراء الكبية،

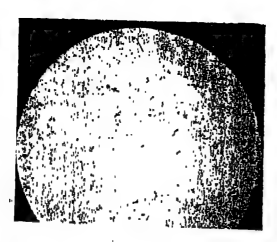
يقولون انها ظهرت فجاة عام ١٨٧٨ ، بطول ٢٥٠٠٠ ميل وعرض ٨٠٠٠ ميل اثم أخلت تختفي بسرعة ، أولا ، في اعقاب ظهورها ، ثم بالتدريج بعد ذلك ، ولم يبق منها سوى آثار طفيفة رصدت عام ١٩١٩ . والعجيب في أمر هـــله البقع أنها تركت في اماكن تواجدها فجزات ... ويقول الفلكون أنها بقع دورية ، بمعنى أنها ستظهر مرات أخرى ، لتعيد نفس الدورة . الهــل فإن أهم صفات الكوكب : ظهور البقع الدورية عليه ! وهو الكوكب الشمسى الوحيد ذو هذه الخاصية ! ويقولون أن دراسة أحزمة الكوكب توضح احتفاظه بشروات ضخمة يتمنطق بها ، ومع هذا ، فإن العلماء لم يصلوا بعد الى نتائج مقنعة عن طبيعة كل من البقعع الدورية ، والاحزمة يصلوا بعد الى نتائج مقنعة عن طبيعة كل من البقعع الدورية ، والاحزمة



المشترى: التركيب الداخلي



الكوكبات (النجميات) ــ معظمها بين مدارى المريخ والمشترى



الكوكب عطارد يعيد قرص الشمس في دورته كل قرن



سطح الكوكب بلوثو ، تظهر الشمس على بعد منه



الكوكب المشترى كما يرى من يوروبا

اذا قلنا أن للمشترى ١٢ قمرا فهذا صحيح ، واذا قلنا أيضا أن له تسعة ، فأن لهذا القول ما يبرره ! فقد لوحظ أن ثلاثة من هذه الاقمار عبعد عنه بمسافة تصل ١٥ مليون ميل ، لتتخذ لها سلرات حوله ، مضادة لبقية توابع الكوكب ! بمعنى أنها تتجه من الشرق الى الغرب ، مما أوحى بقول الفلكيين بأن هذه الثلاثة ، دخيلة عليه ، وأنه سيطر عليها بيقوة جاذبيته فضمها اليه ! ويقولون أيضا أن هذه الثلاثة من فصيلة الكويكبات (النجميات الواقعة بينه وبين المريخ) ، اقتربت منه اكثر مما يجب فوقعت في أسره ، ومجال جاذبيته فبقيت اليه ، . . من توابعه التسعة الباقية ، اثنان كل منهما أكبر من عطارد (يزيد كل منهما عن الدرض) ويمكن وؤيتهما بسهولة من خلال أي منظار صغير ! مع اثنين أكرين ! تعرف جالبليو على هذه الأربعة عام ١٦١٠ ، وتعرف أدوارد أموسون الفلكي الأمريكي على القمر الخامس ! ثم توالت بعد ذلك اكتشافات التوابع حتى كان آخرها (القمر الثاني عشر) عام ١٩٥١ صنف الفلكون هذه الاقمار الى مجموعات على النحو التالي :

مجموعة داخلية:

تشمل الأقمار الخوسة الأولى ، اى الاقمار التى تعرف عليها جاليليو ، والقمر اللى تعرف عليه امرسون ، تدور الاربعة الأولى وهى : ظو (Lo) ، ويوروبا (Europa) ، وجنميد (Ganymede) ، وكالستو (Calliofo) ، فى مدارات دائرية لمسافات تتراوح بين ١٦٢٠٠٠ الى ١٦٢٠٠٠ ما يمكن رؤيتها بالعين المجردة ا من أماكن معينة على سطح الأرض ا أما القمر الخامس فهو أمالئيا (Amalthea) اقرب جدا الى الكوكب فلا يبعد سه باكثر من ١٦٣٠٠ ميل ، ويدور حوله فى أقل من نصف يوم (١٢ ساعة تقربا) وبسرعة دوران ١٧ ميل فى الثانية .

مجموعة متوسطة:

وتشمل ثلاث اقمار قطر كل منها اقل من ١٠٠ ميل هى: هسيا (Hestia) وهيرا (Demeter) ، تبعد عنه بمتوسط ٧ ملايين من اميال ، وتدور حوله فى ٢٥٠ و ٢٦٠ ، ٢٥٠ وما تقريبا بحسب الترتيب !

مجموعة بعيدة :

وهي أدبعة اقمساد ، تتميز ببعدها الكبير عن الكوكب ، وطول المتواة

دورانها حوله ، لتستغرق اكثر من عامين ، الا أن حركتها عكسية ، أى إنها الله الله الله و (Retrograde Motion) عكس التجاه مسار التوابع الآخرى . هذه الأربعة بابعادها وسرعاتها على النحو التسالى :

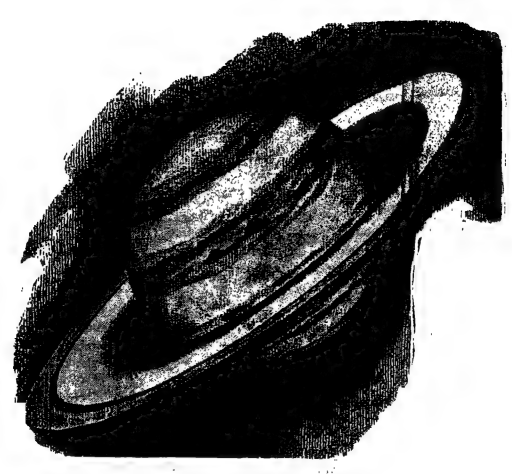
أدراسستیا (Adrastea) ، وبان (Pan) ، وبوسسیدون (Pan) ، وجوسسیدون (Poseidon) ، وهادس (Piades) سانات ابعادها بنفس الترتب عن الکواکب : ۱۳ و ۱۶ و ۱۷۶ و ۱۲۷ طیون میل ، وفترات دورانها بالترتیب نفسه هی ۱۲۰ و ۷۰۰ و ۷۳۸ و ۷۵۸ یوما .

: The Planet Saturn کوکب زھل

العملاق الثانى فى النظام الشمسى ، قطره حوالى ٧١ الف ميل (. . ٥ ر ٧١) يفوق حجمه حجم الأرنى ٧٣٠ مرة ، وتفوق كتلته كتلته هه مرة ، الا أن كثافته ٧ر حم/سم٢ ، وجاذبيته اكبر من جاذبية الأرضى قليلا اذ تقدر ١٩١٧ مرة قدر الأرض ، وقدرت سرعة دورانه حول محوره بحوالى ٢٢ ميل فى الثانية ، ليتم دورته حول نفسه فى عشر ساعات و ٨٨ دقيقة . يبعد عن الشمس مسافة ٢ ٨ ميل اى أكثر من بعد الأرض عنها بحوالى ٥ ر٩ وحدة فلكية ، ويدور فى مساره حولها ليقطع دورة كاملة فى ٢ ١٩٠٢ سنة .

يظن دارسوه أن عمق جو زحل حوالى ...ره ا ميل ، وأن حوه مثل جو المشترى ملىء بغاز الإيدروجين والميثان ، الى جانب كميات أقل من النشادر (الامونيوم) ، ولأن درجة حرارته تنخفض دونه بحوالى . ٢٩٠ ، فان النشادر يتحول الى مادة صلبة !

تظهر على سطح الكوكب ثلاثة احزمة ، كان حاليليو أول من شاهدها عام ١٦١٠ وكان كاسيني (١٦٢٠ - ١٧١١) أول من وصفها . وهي احزمة منفصلة ، تتباين في درجات لمعانها ! اكثرها لمعانا ، الحزام الأوسط . وهي في ذاتها احزمة رقيقة نصف شفافة . يظن العلماء أن سبب وجودها ، انفجار حدث لاحد الاقمار متأثرا بجذب الكوكب له ا ويغولون أن القمر لا يستطيع أن يظل قريبا من الكوكب المستندين في ذلك الي احسلي نظويات تكوين النظام الشمسي ! التي تنادى بأن الشمس تمزقت وكونت أسرتها ! وأن الشمس مزقت زحل وكونت اقماره . . وعليه يعتقدون أن رحل مزق أقرب اقماره اليه ، ألى ملايين القطع الصغيرة ، كونت هسله وحولان ! ويقولون أنه قد يحدث نفس الشيء لاقرب اقمار المسترى ليحيط



رحل : الكوكب ذو الحلقات

م ١٠ ـ جغرافيا)

منفسه بحلقات مثل زحل ، ويقولون أيضا أنه لامناص لقمرنا أن يحدث له مثل هذا ، في المستقبل البعيد ، بأن يقرب من الأرض تدريجيا حتى يصير قريبا منها قربا يؤدى إلى انهدامه على نفس الصورة (اقتربت السساعة والنشق القمر) ويساعده على هذا ازدياد حرارة الشمس كثيرا عندما تقرب من شيخوختها ... على نحو ما سبقت الاشارة اليه عند الحدبث عن موت الشمس . وتصبح الأرض أيضا مثل زحل المحوطة بنطاق من الحلقات العاكسة لفسوء الشمس ، مما يجعلها في نور البدر الكامل طوال الليل .وكل ليلة ا

تدور حوله السعة اقمار (وتقول بعض المسادر الأخرى انها عشرة بباضافة قمر جديد اسمه جانوس Janus) ، اقربها اليه لا يبعد أكثر من ٩٨٠٠٠٠ ميل وهو القمسر العاشر المسار اليه ، وأبعدها على بسه بعضها ميلا ، وتدور هذه الأقمار حول الكوكب في فترات مختلفة ، بعضها يستفرق ٢٣ ساعة كما في القمر الأول المسمى ميماس (Mimas) ، ويستفرق بعضها الآخر .٥٥ يوما كما في القمر فيوب (Phoobe) وهد يدور في حركة تراجعية ، هذا واقطار هذه الاقمار صغيرة ، أكبرها القمر تيتان (Titan) الذي يبلغ قطسره زهاء .٢٠٥ ميل ، وأصغرها القمر هيبريون وقطره لا يتجاوز .٢٥ ميلا ، ويوضح الجدول هده الاقمار العشرة بابعادها وفترات دورانها ا

قطر. الميل	ىترة الالتماف باليوم	يعده عن السكوكب بالميل		القمر
44.5	عهر	۱۱۲٫۲۰۰	Mimas	۱ - میاس
798	۱۶۳۷	044°371	Enceladus	۲ — انـکلادس
	۱ _۶ ۸۹	044°371	Tethys	۳ — تنیس
37 <i>E</i>	\$ 7 _e 7	077,047	Dione	ہ ۔۔ دیون
378		074,470	Rhea	ہ ۔۔ ریا
Y000	٥٥و٥١	۲۹۳٫۷۵۰	Titan	۳ ـ تيتان
378	41 ₂ 47	۱۲۰و۲۹	Hyperion	∨ ــــ هيبريون
	44 ₂ 89	۲٫۲۲۵	Lapetus	۸ ــــ لابيتس
371	۱ ځر۰۰۰	۱۹۳ _۵ ۷۵۰ و ۸	Phoebe	۹ فیوب
770	۲۵ و۰۰۰		Janus	۱۰ جانوس

The Planet Uranos الكوكب اورانس

العملاق الثالث وأول كوكب في النظام يكتشف بالتلسكوب ، فقد عمرف عليه وليام هرشــل W. Herschel سنة ١٧٨١ ، قطــره حوالي . ٧٠ ر٣١ ميل ، أي قدر قطر الأرض ٧ ر٣ مرة ، وحجمه أكبر من حجم الأرض ٥٩ مرة ! وكتلته قدر كتلة الأرض ٥١٤ مرة ، الا أن جاذبيته تعادل ١٢ر. من جاذبية الأرض! سرعة دورانه حول محبوره حوالي ١٣ ميسل يق الثانية ليكمل دورته حول محوره في عشر ساعات و ٢٩ دقيقة ، يبعد عن الشمس مسافة ١٧٨٥ مليون ميل اي حوالي ١٩١٨ وحدة فلكية ، والهابا البعد بالنسبة له وبالنسبة للكوكب التالى نبتون فاننا لا نعرف عنهما خير القُليل . تقدر سرعته المدارية حول الشهس بحوالي ١٦ر٤ ميل في الثانبة وهو بدلك يدور حولها دورة كاملة في ١ر٨٤ سنة ! وعليه فان عام الكوكب ﴿ أورانوس) يعادل ٦١٤٠٠ يوما من أيامه ! وهذا معناه أن انسان الأرض يحيا ويعمر ويموت في حين أن زميله (على أورانوس) ـ ان قدر وجوده ـ يكون قد بلغ عاما واحدا فقط بحساب وقيت أورانوس ... يميل محور الكوكب على مستوى دورانه بدرجة تزيد عن القائمة (٩٨٠) مما يجمله يدور حول الشمس وكانه مستلق على جانبه ... درجة حرارة سطحه ٣٦٠ تحت الصفر! وكثافته ٦ر١ حجم/سم؟!

يتكون جـو أورانيوس من كميات ضخمة من الميثان والنشائر المتيلور وبعض الأيدروجين والهليوم ، وهو كالمشترى وزحل تطوفه أحرمة موازية لاستواله ، وكان له تاريخه الطريف عند اكتشائه ، على نحـو ما ذكر عن التعرف على الكواكب التسبع! له خمسة اقمار ، هي : ميراندا ، وأديل ، وأمبريل ، وتيتانيا ، وأوبرون ، وكلها أصغر من قمر الأرض وتدور حول الكوكب في فترات تتراوح بين ساعتين ونصف الساعة ، وتدور حول الكوكب في فترات تراجعية أي عكسية حوله ، موافقة دورانه حول وسموره ، وتتراوح اقطار الأقمار بين ١٢٥ و ١٢٥ ميلا ونظرا لمعد الكوكب عن الأرض فان العلماء لم يتمكنوا من التعرف على طبيعة سطحه ، ويوضح الجدول أسماء أقماره وأبعادها :

قطرة بالميل	فترة الالتفاف باليه م	بعده عن الكوكب باليل	القمر	
475	707	۰۰۰و۱۲۰	Ariel	۱ — ادیل
70.	\$113	۱۱۶٫۸۷۵	Umbriel	۲ — أمبريل
377	۸٫۷۰	۲۷۳٫۷۵۰	Titania	ا ٣ ـ تيتانيا
•••	14,84	۲۵۰ر ۲۲۳	Cberon	ع - أوبرون
37/	۱۶۱	٠٠٠٠	Miranad	ا ه ــ مبراندا

: The Planet Neptune الكوكب نبتون

اصغی عمالقة النظام الشمسی ، قطره حوالی ۲۰۰۰ میل ای قدر قطی الارض ۲۷ سرة ، ولذا فان حجمه اکبر من حجم الارض ۷۲ مرة ! وکتلته اکبر من کتلته اکبر من کتلته الارض ۱۷۲ مرة ، وکثافته ۱۵۸۸ جم/سم۲ وجاذبیسة سطحه قسدر جاذبیة الارض ۱۲۸ مرة ! یبعد عن الشمس مسافة ۲۷۹۶ ملیون میل ! ای حوالی ۷۰۰۳ وحدة فلکیة ویدور حول نفسه سرعة ۱۹ میل فی الثانیة لیتم دورة کاملة فی ۱۵ ساعة و ۶۸ دقیقة ، کما آنه یلفه فی مداره حول الشمس بسرعة ۱۳۵۰ میل فی الثانیة ، ودورته حولها فی ۱۸۲۰ سنة ، وهو بینما یدور حول الشمس مرة واحدة ، یدور حول، نفسه آکثر من ۵۰۰۰ مرة ! وتهبط الحرارة علی سیطحه الی ۳۸۰۰ تحت الصغر !

بعد اكتشاف اورانوس ، اخذ الفلكيون في رصده وحساب مداره حول الشمس ! الا أنهم وجدوا انحرافا في مساره ، ادى الى التعرف الى مكان السيار اللى نحن بصدده على نحو ما ذكر في تاريخ التعرف على الكواكب التسع وهو نتيجة لبعده لا يرى بالعين المجردة ولا نعرف عنه الكثير ا يدور حوله قعران : تريتون (Triton) وهو أحد الاقمار الاربعة العمااة في النظام الشمسى حى : جنميد ، وكالستو (المشترى) رتيتان (زحل) ، ثم تريتون (نبتون) وهو أقربهما اليه فلا يبعد عنه باكثر من ١٩٦٥، ٢٢ ميلا أى نفس المسافة بين الارض وقمرها تقريبا ... يبلغ قطر هذا القمر مده ميل ، ويدور حول الكوكب مرة كل خمسة أيام وعشرين ساعة ، أى ٨٨ره يوما في اتجاه تراجعى .

أما القمر الثانى نريد (Nereid) فقد اكتثبف عام ١٩٤٩ ، وهو يبعد عنه مسافة ميل ، ويدور حوله مرة كل ٣٦٠ يوما في الاتحاه العادى ، هـذا وقطره ١٢٤ ميلا ، ويبدو الكوكب نبتون من خلال المنظار المقدرب ، كقرص دقيق من غير علامات تميزه ، باهت اللون مع ميل الى المورقة .

« القسم الخامس »

الأرض و القمسر

الأرض في الميزان الفلكي
 القمر بين الكوكب والتابع

الأرض في الميزان الفلكي

ثالث كواكب النظام الشمسى بعد عطارد والزهرة ، تكاد والزهرة أن يكونا في حجم واحد ، اذ لا تزيد عنها الا قليلا (حجم الزهرة ٢٩ر مس حجم الأرض ، وحجم عطارد لا يزيد عن ٢.ر فقط) أما حجمها بالنسبة لحجم الشمس فهو كنسبة ١ : ٣را (مليونا) .

والعجيب أن الترتيب التصاعدى لأحجام الكواكب الثلاثة: عطارد والزهرة والأرض ، هو تفس الترتيب التصاعدى أبعادها من الشمس أمما يؤيد نظرية المد النازى التى ترجع تكوين الكواكب السيارة في نظامنا الى تكاتفات حدثت في لسيان غازى انسياخ عن الشمس ، ذى شبكل. ميجارى ، تكون عن نهايته المدببتين أصغر السيارات الشمسية ، وان كان. من غير الملزم أن ناخذ بالنظرية كلها أصلا لتكوين النظام أ

ابعساد الأرض:

متوسط بعد الأرض عن الشمس ٥٠٠ر ٩٣٠٠٠٣ ميل ، لتدور حوله، في فلك اهليلجي ـ قليل الاستطالة ، محيطه تقريبا ٥٨٠ مليون ميسل ـ بسرعة ١٨٨٤ ميل في الثانية (٢٩٦٦ كيلو مترا/ثانية) لتتم دورتها في سنة طولها ٢ر٩ ثانية و ٩ دقائق و ٢ ساعات و ٣٦٥ يوما أرضيا .

يقدرون وزن الأرض بحوالي ٨٨٨ره مليون مليون مليون طن الله عليون الله عليون طن الله حوالي ٩٦٥ مر ٢٦٠ الله عليون ميل محعب ، بما يعادل وزن مجموعة الكواكب الصفيرة : عطارد ، والمرحمة ، والمريخ ، وبلوتو مجتمعة ، وهلا القادر يعادل تقريبا (! : ٢٠١٠) من وزن الشمس (الذي يساوي ٤ × ٢٠١٠ طنا) . وتقدر كثافة الأرض بحوالي ٢٥١٥ جم / سم٢ ، في حين أن كثافة الشمس ١٣١١ جم/سم٢ بمعنى انها قدر كثافة الشمس أربع مرات ... وإذا قارنا كثافات الكواكب ببعضها ، نجد أن الأرض اكثفها جميعا ، فيما عدا كثافة الكوكب بلوتو التي قدرت بحوالي ٧٠٧ جم/سم٢ (داجع جدول البيانات الخاص بالكواكب) .

تقدر مساحة سطح الأرض بحوالى ١٠٠٠ر١٩٧٦ر١٩١ ميلا مربعا ،. وهـذه لا تزيد عن ١ : ١٠٠٠ر١١ من مساحة سطح الشمس (١ : ١٩٢١) مساحة اليابس فيها حوالى ٢٧٥ مليون ميل مربع موزعة على القارات. السبع بما فيها القارة القطبية الجنوبية (انتراكتيكا) ، والمساحة الباقية وهى حوالى ١٤٠ مليون ميل مربع هى جملة مساحة المسطح المائى في البحار والمحيطات .

تعتبر قمة افرست في جبال الهيمالايا في شهال شبه القهدارة الهندية ، اقصى ما يصل اليه ارتفاع يابس الارض عن مسوى سطح البحر اذ تصل ١٩٠٠ قدم (١٩٤٠ مترا) ، وبمقارنة ههذا الارتفاع بنصف قطر الارض ، وجد انه لا يتعدى (١: ٧٢٠) ههذا وأن اقصى عمق على سطح هذه الارض يتمثل في اخدود امدن الى الشرق مباشرة في ارخيه حزر الفيليبين في مياه المحيط الههادى الفربية ، حيث بصل عمقه الى جور الفيليبين في مياه المحيط الههادى الفربية ، حيث بصل عمقه الى ٣٤٥٦ قهم (١٠٥٠٠ مترا) ، وهو قياسا الى نصف قطه الارش. لا يزيد عن نسبة ١: ٥٩٠ فقط وقد قدر متوسط عمق محيطات الارض بحوالى ٥٠٠٠ قدم ومتوسط ارتفاع سطح الارض عن مستوى سلطح البحر ٢٥٠٠ قدم .

حركات الأرض:

تميل الأرض في دورانها حيول الشيمس بزاوية مقدارها ٣٠ ٣٣ مه معنى أن هذا المحور يميل عنها بالتالى بزاوية ٣٠ ٢٦٥ ، وهي على هدا الميل تلف حول محورها بسرعة ٣٠٧ ميل في الدقيقة عند الاستواء لتتم دورتها في يوم طوله ٢٠٤ ثانية و ٥٦ دقيقة و ٢٣ ساعة ، يتقاسمه الليل والنهار وان كان طول كل منهما يتفاوت مع الفصول كنتيحة حتمية لميدل محور الارض على مستوى الدوران حول الشمس أ

ومع اننا لا نشعر مباشرة بحركتى الأرض (حول المحور: الحسركة اليومية ، وحول الشيمس: الحسركة السنوية) الا اننا نستطيع التحقق منهما ، بل وقياسهما أيضا ، بما ينشأ عنهما من حركات ظاهرية لأجسام ناثية كالنجوم والشيمس! وهي ، هي التي بسدو متحركة (ظاهريا) في الاتجاه المضاد وبسرعة تساوى سرعة الأرض تماما . . . راقرب ما نكون الصورة في تحرك الأشجار وأعمدة التليفون 'راكبي القطار وكأنها تتحرك ، في الاتجاه المضاد بنفس السرعة وكأن القطار بابت! ا . . في حين أنها هي الثانية تماما ، وأن مصدر الحركة ومجالها هو القطار .

ولاثبات الحركة اليومية بوضوح تام في غير أوقات النهار ، يمكن

قثبيت آلة التصوير في اتجاه النجم القطبي ، وتفتح العدسة ليتعرض لوح الفيلم الحساس لفسوء النجوم القريبة فترة من الوقت ، نجده بعد تحميضه وتثبيته أن كل نجم رسم على اللوح مسارا دائريا (أي يتخد الاتجاه الدائري بمعنى أنه قوسي) يقصر أو بطول حسب قربه أو بعساه من النجم القطبي مركز هده الأقواس .

قد يتبادر الينا _ ازاء هذه الحركة _ ان النجوم هي التي تتحرك ، وان الارض ثابتة ! وعليه تبدو لنا وكانها هي مركز المجموعة أو النظام ! تماما كما اعتقد القدماء ، وكما وضحته وجهة نظرهم ني الارض المركزبة والشمس مركزية ! وكانوا على عدر ، لأن الدليل العلمي لدبهم عن دورات الأرض كان غير معروف . والحقيقة اننا لو فكرنا قليلا في مسألة ثبرت الأرض ودوران الكرة السماوية فوق رؤسنا ، لتعين علينا افتراض تحرك النجوم حركة واحدة ، كما لو كانت القبة السماوية جسما متماسكا . . . وهذا أمر بعيد الاحتمال ! أما افتراض دوران الارض وحدها مما ينتسأ عنه هده الحركة الواحدة لهذا العدد الضخم من النجوم السماوية المتناثرة في الفضاء السماوي . . فهو الاحتمال الارجح ، وهذا فعلا هو ما ثبت على نحو ما سوف نعرفه .

نعود ونقول أنه على الرغم من أن بعض القدماء قد أعوزهم الدلمل على دوران الارض ، فان البعض الآخر من قدماء المصريين ، لاحظوا حركنها حول الشمس ؛ وعرفها أيضا سكان الجزيرة (ميزوبوتيميا) في دجلة والفرات ، وعرفها العرب بعدهم ، ووضعوا الفوانين ، واستنبطوا الننائج الغلكية الهامة! . عرف المصريون القدماء ، والكلدانيون ، والعرب أبضا، حركة الأرض حول محورها وعرفوا قوانينها ، وكان من بين علماء اليــونان من قال بدوران الأرض حول نفسها مرة كل بوم ، وحول الشمس مرة كل كل علم ، على نحو ما جاء به ارستراخوس في القرن الثالث قبل المسلاد حبث قال قولا حاسما: أن الأرض تدور حول محورها وأن النجوم نابتة في السماء ولو كانت تتراءى للناس وكأنها قرص ، ذلك لأن الأرض هي التي تدور بهم ، وأن الأرض تدور حول الشيمس وتدور الكواكب أيضا ، وقال أن النجوم تبعد عن الأرض ، والشمس بعدا عظيما تتصاغر بجانبه حركة الارض حول شمسها . وظل الحال هكذا ولغترة ٢٠٠٠ سنة حتى القرن السادس عشر ! عندما تمكن (كوبرنيق) من البات هاتين الحركتين أو الدورتين ، وتبعه في ذلك كل من جاليلير الابطالي ، وكبلر الألماني ، الا انه في خلال هدين الالفين من السنين كانت النظرية تتراءى من حين الى حين ، فقد تحدث عنها ابو ريحان محمد بن احمد البيروني وقال بهذه

الحركة ، مع أنه كان فى نفس الوقت يذكر ما يؤمن به علماء الفلك من الهند من ثبوت الأرض ، ثم يقول : أن النظريتين ، نظربة الحسرته ، ونظرية الثبوت ، نظريتان متكافئتان ، وأن من المسعوبة بمكان ترجيع احداهما على الأخرى !

ومع هذا كله ، فلم يكن هناك ثمة دليل علمى قاطع بصحة احسد الاحتمالين : ثبوت الارض وحركة النجوم ، أو ثبيوت النبوم وحركة الأرض ، حتى منتصف القسرن التاسع عشر ، عندما تحقق المسالم ظلفرنسى فوكو (Foucault) بتجربته التى اثبت فيها أن الأرض ندور حول نفسها مرة في اليوم ، مما ينشأ عنه حركة الإجرام السماوية اليومية المعروفة ، مستخدما في ذلك البندول .

تجبرية فوكسو:

لم تظهر نظرية كوبوفيق عن دوران الأرض حول نفسها ودورانها حول خالسمس ظهورا ملموسا الا على يد جاليليو في القرن السابع عشر ، الذي عزز النظرية بما قام به من ارصاد . وبقيت في حكم النظريات الراجحة حتى عام ١٨٥١ عندما أكدها عالم الطبيعيات الفرنسي فوكو الذي تمكن من رؤية الأرض وهي تدور حول نفسها بطريقة البندول .

والتجربة في ذاتها بسيطة ، تتلخص في بندول (خبط ينتهى بثقل) معلق في سقف حجرة تتارجح نهايته على أرضها ، واذا غطيت هذه الأرض بطبقة من الرمل الناعم ، وكان ثقل البندول يسهى بابرة تمسر الرمل ، وترك البندول يتأرجح فان الابرة ترسم عليه خطوطا تمثل أتجاه تأرجحه ، وبمرور الوقت تزداد الخطوط المرسومة ! وباضافة خطوط جديدة مع الوقت يهيأ لمن يتتبع العملية وكان مستوى التأرجح يلف ويدور ، والحقيقة الأرض هي التي تلف وتدور حول نفسها .

قام فوكو باعداد بندول له خيط طويل من السلك المسدني طوله دربت في نهايته ثقلا كبيرا ، وعلق السلك في قبة مقرة عظماء فرنسا (البانثيون) وأطال سلك البندول وأزاد من حجم الثقل ، لكى تكون حركة البندول أبطأ فتقل مقاومة الهواء له أثناء تأرجحه ، أو تردده الدرتحقت التجربة ! وأثبت فوكو أن الارض تدور حول نفسها .

من المشاهد المرتبطة بالتجربة انها تؤدى نفس النتيجة اذا ما أجريت خوق القطب برسم أقطار مركزها نقطة القطب ذاته ، وتستمر ابرة السدول

فى تخطيط الأقطار طوال ٢٤ ساعة حتى تعود الى نقطة بدء أول قطر وسمته اوهذا معناه أن الأرص دارت حول نفسها دورة كاملة .

واذا أجريت عند الاستواء نجد أن البندول لا ترسم غير قطر واحد. فقط ، وأن حركة البندول تستمر تتبعه طوال الأربع وعشرين ساعة ، لأن مستوى التأرجع أو التردد على خط الاستواء يدور مع الأرض تماما، فلا يختلفان .

للأرض قطران: قطر قطبى ، يصل بين القطبين الشمالى والجنوبى مارا بمركز الأرض ، طوله ، ٧٩٠ ميل . وقطسر استوالى قاطعا منتصف الأرض أفقيا ، ومارا بمركزها ، طوله ٧٩٢٦٧ ميل ! بفارق قسدره (٧٢٦٧ ميل) بين القطبين ! وذلك بسبب الانبعاج عند الاستواء والتفلطح بالقرب من القطبين ! وذلك لأن الأرض غير نامة النكور رغم ما يشاهد عنها في الصور التليفزيونية المأخوذة لها من الاقمار الصناعية او من المركبات الفضائية أو من فوق القمر بأنها كروية تامة التكور . . . كما نادى بدلك ، وسكان العراف منذ بسنة قبل الميلاد ، وكما اثبت العمرب كرويتها أيام الرشيد والمامون ، واستدلوا عليها بعدة ظواهر طبيعية ، كانت موضع ملاحظاتهم ، من دلائل هذه الكروية :

- استدارة ظل الأرض على القمر وقت الخسوف .
- ـ اختلاف ارتفاع النجم القطبى بتغير مكان الرائى قربا او بعدا عن الاستواء .
- تغير شكل قبة السماء (من حيث نوزيع النجوم وتغير مواقعها). باقتراب الرائى الى أحد القطبين : الشمالي أو الجنوبي .
 - دائرية الافق واتساع دائرته بارتفاع المكان عن سطح الارض .
 - ظهور قمم الجبال البعيدة قبل سفوحها كلما اقترب الرائي منها .
- اختفاء أسافل السفن ، قبل أعاليها (صواربها) ، وهي تبتعد .

تأخرت أوروبا عن هذه المعرفة قرابة سستة قرون ، الا أنهم أثبتوها بعد ذلك بطريقة عملية برحلتين حول الأرض : الأولى قام بها ماجسلان. عام ١٥٠٩ ، والثانية قام بها دل كانو عام ١٥٢٢ ، وتمكنت المخترعات الحديثة أثبات وتصوير هذه الكروية فمثلا لو أن قطارا بدأ سسفره من مكان ما وليكن القاهرة مثلا بسرعة ٥٥ كيلو منر ساعة وأتيحت له أمكانية السير في أتجاه ثابت دون توقف ، لطاف حول الأرض وعاد الى القاهرة بعد حوالى ٢٢ يوما ، غير أن الطائرة الصاروخية ، تستطيع قطع هذه السافة والي

مرتفعة عن سيطح الأرض في نحو عشر ساعات ، واستطاعت الأقمار الصناعية بعد ذلك قطعها في أقل من مائة دقبقة .

م سبب الكروية:

تعرف نياسوتن (اسسحق نيوتن) على الكروية عندما اكتشف قانون المجاذبية ، فقال ان جميع جزئيات الأرض تشد دائما نحو المركسز ، وأن هدا الشد لا يتركز ، أى لا يبلغ مداه ، الا اذا تجاوب سطح الأرض معه في شكل كروى . . ينحنى سسطح الأرض فيه بمعملل ا : متحربا أى سنتيمترا واحدا لكل . ٨ مترا ، وهذا الفدر له أهمبته في المساحة الجيوديسية للأرض وفي تنفيل المشاريع الهندسية على مسافات طيلة وبخاصة أعمال الرى الكبرى .

يد تفلطح الأرض:

فى المقاييس المترية حيث قدر طول المتر على أنه $\frac{1}{3 \times 10^{-7}}$ من محيط- الأرض المار بالقطبين .

يد الطيول والعرض:

قوس الطبول (خط الطبول أو الزوال) هنو نصف دائرة الذي يربط بين طرفى محسور الأرض ، أى الواصل بين القطبين الجغرافبين الشمالى والجنوبي ولما كان محيط الكرة الأرضية الاستوائي عبارة عن دائرة كبرى تحيط بالأرض (أكبر دائرة أرضية مركزها هو مركز الأرض) ، اصطلح على تقسيم هذا المحيط ١٣٦٠ ، وتصور ٣٦٠ خطا قوسيا تمسر بهنده انتقاسيم لتربط بين القطبين الجغرافيين ٠٠ لتصبح على صورة انصاف دوائر ، واتفق على أن يبدأ القياس من أحد هده الأقواس المار

ببضاحية جرينيتش بجوار لندن ، وعليه انقسمت الانصاف الدوائر هذا الى ١٨٠ شرقية تقع الى الشرق منه وسميت بأقواس الطول الشرقية ، ومثلها الى الغرب ، سميت بأقواس الطول الغربية ، وعليه اصبح نصف الدائرة المتمم لنصف دائرة جريئيتش لا هو شرقى ولا غربى ، ولذا اكتمى بالتعسرف عليه بمدلول درجتسه فقط أى قوس طسول ١٨٠ فقط دون تمييز .

وقدرت لكل قوس من هذه الأقواس درجة معينة ، سميت درجة الطول (أو درجة الزوال)! ويقصد بعقدان الدرجة الطولية : المسافة المحصورة بين قوسين متتاليين من اقواس الطول على دائرة العرض! ولمن كانت أقواس الطول تتقارب كلما اتجهنا نحو القطبين ، فقد ترتب على ذلك قصر طول الدرجة الطولية نحسو الشمال أو نحو الجنوب بعيدا من الاستواء . . . وقد وضعت جداول خاصة توضح هده الأطوال ، يتبين منها أن طول الدرجة الطولية على الاستواء هو : ١٩١٧ ميل ، وعلى عرض منها أن طول الدرجة الطولية على الاستواء هو : ١٩١٧ ميل ، وعلى عرض منها أو جنوبا أيضا) ١٩٠٥ ميل ، وهي عند القطبين (الشمالي أو الجنوبي) تساوي الصغر .

قسمت كل درجة طولية الى ٦٠ قسما متساويا (تبعا للتقسيم الستينى) ٤ عرف كل قسم منها بالدقيقة ا وقسمت الدقبقة الضا الى ٦٠ قسما متساويا قيمة كل منها ثانية ! ٠٠٠ وافادت درجات الطول كثيرا في التعرف على فروق التوقيت بين اماكن سطح الارض .

دوائر العرض ، بدورها ، عبارة عن دوائر رهمية ، افترض رسمها على سطح الكرة الأرضية موازية لمحيطها الاستوائى ــ الله، هو في ذاته ، دائرة العرض الرئيسية ــ لتحيط سلطح الأرض ولتتقاطيم مع اقدواس الطول بزوايا قدوائم . . . وتنتهى دوائر العدرض بالقطبين الجغرافيين : الشمالي والجنوبي ، على طرفي محور الأرض الحغرافي ويمثلان في نفس الشمالي والجنوبي ، على طرفي محور الأرض الحغرافي ويمثلان في نفس الوقت أعلى درجات العدرض : . ٩٠ شهدمال ممثلة في القطب الجغرافي الجغرافي المخوري .

 هو ما يقصد به طول محيط كل دائرة .. في نفس الاتجاه ، حتى تنتهى عند أحد القطبين (وهو احدى دوائر العرض) بنقطة ، هى عرض . ٩ شمالا أو جنوبا ! هــلا وسميت دوائر العرض شــمال الاستواء وحتى القطب الشمالي الجغرافي ، بدوائر العرض الشــمالية ، وتلك الى الجنوب منه حتى القطب الجنوبي الجغرافي بدوائر العرض الجنوبية ... وتفصل دائرة الاستواء بين المجموعتين ، وهي بداية تقــدير درجات العرض ، ولذا أصطلح أن تكون صغرا ... بمعنى أن أطول محيط لدائرة عرض أرضية المساوى فلكيا ، غير الصغر ، في حين أن أقصر محيط لدائرة عرضية (وهي نقطة أحد القطبين) تساوى فلكيا النهاية القصوى للعروض أي . ٩٠ سواء في الشمال أو الجنوب !

نضيف هنا انه بسبب ظهـور الفلطحة (الأرض / سطحية) تجاه القطبين ، فان المسافة المحصورة بين كل دائرتين عرضيتين متتاليتين تختلفه (بالزيادة) كلما بعدنا عن الاستواء ، وفي الاتجاه نحو أحدهما ! الا أنها زيادة طفيفة جدا : فطول الدرجة العرضية الأولى (بين الاستواء وعرض اه شـمالا أو جنـوبا) هو ١٧ر٨٦ ميلا ، وهو بين ٥٣٠ ، ١٣٥ حـوال. ٨ر٨٦ ميلا ، وهو على آخـر درجـة عرضية بين ٥٨٠ ، ٥١ حوالي ٢٠٩٢ ميلا ، وهو على آخـر درجـة عرضية بين ٥٨٠ ، ٥١ حوالي ٢٠٩٢ ميلا .

هذا وقد اصطلح على تقسيم درجة العرض الى دقائق وثوان بحسب التقدير الستينى على نحو ما انقسمت اليه درجة العاول . هذا وذكرنا أن أقواس الطول (أى أقواس الزوال) تفيد كثيرا في مسرفة الغروق الزمنية وبالتالى معرفة أوقات الأماكن على سطح الأرض ، ونضيف هنا ، أن أقواس الزوال هده مع درجات العرض ، باقسامهما الى دقائق ولوان ، تغبدنا كثيرا في مجال دراساتنا الجغرافية الأرضبة في تحديد مواضع هداه الأماكن فلكيا على سطح الأرض! هدا ولا يفوننا أن ننبه أنفسنا أن الكنير من الدراسات الجغرافية مرتبط ارتباطا رئيفا بدوائرنا العرضية هده ، ولعل أهم هداه الدراسات على الاطلق هي الدراسة المناخية .

* استواء الأرض:

سطح الأرض ليس تام الاستواء ، ونقصد بالاستواء هنا ـ الافقية ! لعــدة اسباب ، منها اختلاف كثافات الصدخور تبعا لاختلافات انواعها ، وتباين توزيعها ، ومنها انبعاج الارض بالقرب من الاستواء لضعف الجاذبية الارضية المركزية نسبيا على اطراف الأرض الاستوائية ، وعليه حاولت عدد الاجزاء ، متاثرة بقوة الطرد المركزية التي تصل اقصاها على هذه الاجزاء ،

- 101 -

أن تخرج او تبرز الى الخسارج ، ويجدون لهاذا البروز او الخسروح تعليه ... بأن صسخور الأرض عند الاماكن الاستوائية من صسخور خفيفة ا ... لهاذا السبب ، ظهرت بروزات القارات ، وهى البروزات العظمى لسطح الأرض ، ارتبط بها ظهور انخفاضات مقابلة في أماكن اخرى لمنفس السطح ، حيث ازداد عليها أثر الجاذبية الارضية المركزية ، لتكوينها الصخرى الاتقال ، فظهرت قيمان المحيطات ، وهى مناطق التداخيل الصخرى العظمى على سطح الأرض ، نحو المركز .

على هــلا يمكن القول ، أن الأرض في حالة تعادل تجاذبي ، فلولا الجاذبية . . . لما تماسكت أجزاؤها نحو المركز ! ولولا دورانها حول نفسها ، لما تأثرت الكرة بالقوة الطاردة المركزية ، ولما أصبحت كروانبة الشكل أي بيضاوية ! وهــلا تأكيد بأنها لبست تأمة الاستدارة ! ولولا الحتلاف كثافات الصخور لما اختلف مستوى سطح الأرض ، ولما غارت المحيطات وبرزت القارات ، ولما ظهرت المظاهر الفيزيوجرافية المتبابنة التي قام وجودها وتطورها ، على العديد من النظريات التي نتناولها دائما في دراساتنا الجغرافية الطبيعية والجيومورفولوجية .

القمر بين النابع والكوكب

القمر بين الأحفاد:

منذ الرمن القديم ، والانسان يتيه سجبا بالقمر ... فقد كان هو والشمس الجرمين السماويين الوحيدين اللذين يبدوان له اكثر من مجرد نقطتين مضيئتين في السماء ، كطبيعة رؤيته لبقية الاجرام ... وان كانت الشمس ملفتة لنظره ، فان شدة توهجها تحول بينه وبين التحديق فيها ، بل أنها مع الحر اللافح والجفاف الشديد ، قد تكون مهلكة له ومميتة ... في حين كان القمر بأشعته الناعمة ، لا يضربه ، بل انه يبدد له ظلمة الليل ... وان كان يشعر وهو ينظر اليه ويحدق فيه ، بمتعة وراحة ,وطمأنينة ، مما آثار مساعره وخياله ، وعبر عنه شعرا أو نثرا ، هذا المنه دائما ... وكان استمرار تكرار هذه الأشكال بأوقات ثابتة ، أن اهتدى الديما الى وضع تقويم زمنى لا يزال معمولا به حنى اليوم ، ان لم بكن أدق التقاويم جميعا . ولا يفوتنا أن نتذكر أن كلمة شهر بالانجليزية (Month)

عندما اكتشفت كريستيان هويجنز Christan Huygens عالم الفلك والرياضة والطبيعيات ، الهولندى ، عام ١٦٥٥ ، قمرا للكواكب زحل ، أعلن أنه تمت معرفة عدد من الاقمار يتوافق مع عدد الاجرام المضيئة : الشمس وخمسة كواكب وستة أقمار . ولكن هدا التوافق سرعان ما انتهى أمره بعد أن اشتملت المجموعة الشمسية على تسع كواكب، والنان وثلاثون قمرا ، إلى جانب الألوف من الكويكبات (النجميات) والملنبات والنيازك .

داب الفلكيون على تسمية الكواكب بابناء الشمس ، وتسمية الاقمار بالاحفاد . والعجيب في أمر هــذه الاسرة ، أن توزيع الاحفاد بين الابناء لم يكن عادلا ، فالكوكب العملاق (المشترى) يتبعه اثنا عشر قمرا ، ويتبع زحل عشرة أقمار ، وخمسة يتبعون أورانس ، واثنان لنبتون ، واثنان تحبل عشرة أقمار ، وقما واحــد للأرض ، في حين بقى كل من عطارد ،



وجه القمر المضيء ــ الوجه القريب



وجه القمر البعيد

والزهرة ، وبلوتو ... عواقر ، دون احفاد ! وعليه اذا حاولنا ترتيب (ابناء الشمس) بحسب ما لكل من احفاد ، احتلت ارضنا المرتبة السادسة ، ومع ان حجم قمرها لا يستهان به ، فان من بين اخوته الآخر ، ما يفوق حجما ... فمن اقماد المشترى ، القماد جانيمياد (Ganemede) ، وكالليستو (Calliste) وكلاهما يفوق حجم الكوكب عطارد ، ومع علا فقمر الأرض (Moon) يفوق حجم كل من القماد تريتون (Triton) (احد قمرى نبتون) ، وتيتان (Titan) ـ احد اقماد زحل .

توابع كواكب الشمس (..الأحفاد..) ، لها الكثير من الحصائص والصفات ، ومع هذا فان قمرنا ، له مميزاته وخصائصه التي يكاد ينفرد بها عن غيره ، وهذه سوف نضع أيدينا عليها في دراستنا ، الا أنسة نستعرض هنا ما للأقمار كلها ،من حيث :

1 ـ الأغلفة الجوية السامة من الأمونيا والميثان حول كل من تيتان ، وتريتون . . . وهـ له يجب الا يستهان بها اذا ما فكر الانسان استخدام. القمرين محطات رصد وملاحظة ، أو مراكز اطـ لاق صواريخ عابرة بين. الكواكب ، أو اتخاذهما محطات علمية . . . كما يتنبأ بذلك بعض الفلكيين .

٢ ـ من بين اقمار المشترى ، اربعة كبار ، تدور حول محاورها في. فترات تتساوى مع فترات دورانها حول الكوكب ، بمعنى انها تواجه الكوكب دائما بجانب واحد ... تماما كقمرنا بالنسبة للأرض ... هال في حين أن اقمار أورانوس ونبتون تتحمرك حركة عكسبة (أى ضملم حركة عقارب الساعة) ، بينما تتحرك معظم الاقمار الاخرى في اتجاه عقارب الساعة ! .

٣ - من قرائن النظام الشمسى ، أنه اذا كبر حجم الكوكب ، ازدادت العداد أقماره ، وعليه أصبح للمشترى (الكوكب العملاق) اثنا عشر قمرا ، وكان للكوكب زحل عشر أقمار ، ولاورانوس خمسة أقمار ، وكان للكوكس نبتون قمران ، ولكن مع أن المريخ أصغر من الأرض ، فأن له أيضا قمربى ! مع أن المزهرة وهى أكبر منه أحق بقمريه أو بواحد على الأقل يؤنس، وحدتها !

القمران في مدادين قريبين جدا من الكوكب ، بتحسيرك القمر فوبوس (Phobos) حوله وهو على ارتفاع لا يزيد كثيرا عن ٢٠٠٠ ميل (وهو ارتفاع بسيط لا يزيد كثيرا عن المسافة بين موسكو والمحيط الهسادي) ويتحرك القمر ديموس (Diamos) على ارتفاع اكثر يصل ١٦٠٠٠ ميل . وليس هذا هو الغريب في أمرهما ، لأن أوجه الغرابة في مقاييسهما : قطر القهد . . . وأنهما سريعا الحركة . . . فبينما يتم المريخ دورته حول نفسه في ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة ، يدور القمر فوبوس حسوله دورة كاملة في ۷ ساعات و ۳۹ دقیقة ، بمعنی آنه پشرق ویفرب مرتین ، خلال یوم مریخی أن يكون صحيحا اذا كان قمرا طبيعيا ، اما اذا كان صناعيا ، فهو اجوف بطبيعته ... وقد أشار أحـــد الفلكيين (جوزيف شكلونسكي Josif Shklovesky) ، أن قمرا المريخ قد يكونا صناعيين ... والواقع أن قطريهما (١٢ ميل و ٦ أميال) قطران صفيران جدا الاقمار طبيعية ، كما أنهما كبيران جــدا كأقطار إقمار صناعية ... واستنادا إلى الصـــغان ألغريبة لهاتين الكرتين الصغيرتين ، أن مال بعض الفلكيين الى القول ، أنهما يمكن أن يكونا قمرين أطلقتهما كائنات عاقلة . . !!

.. ٥ - لقمرنا الأرضى ، دونا عن اخوته جميعا ، مكان الصدارة ... فهو أكثرها سطوعا ، مع أن اخوته من الأقمار الضخمة للكواكب العملاقة ، "بدو أقراصا معتمة فى سماواتها . وهو أصدغر من الكوكب الذى يتبعه ١٨ مرة أ وعليه ، فهو عظيم الحجم فعلا . اذا قيست نسبته الى الأرض بنسبة غيره ، نجد أن القمر تريتون أصغر من نبتون ٧٧ مرة ، والقمر تيتان أصغر من كوكبه زحل ... ومع أهمية القمر بنسبته الى الأرض ، فانه ليس لدى الفلكيين أى تفسير لتعليل حجم حفيد الشمس ...

٢ - من بين أخوة قمرنا ، تسعة عشر قمرا ، تبعد عن كواكبها بهسافات أوسع من المسافة بين قمرنا وأرضه ا وعلى سبيل الذكر ، أن آحد أقمار المشترى يبعد عن كوكبه بأكثر من ١٧ مليون ميل ! ليتم دورته حول الكوكب في ٥٤٧ يوما ، مع أن قمرنا لا يبعد بأكثر ٢٤٠ ميل ، ويتم دورته حول الأرض في ٣٣ر٢٧ يوما هي الفترة المعسروفة بالشهر الفلكي ، أما الشهر القمرى الذي يمر فيه بجميع أوجهه ، فزمنه ٣٥٥٣ يوما وهو الذي يسميه الفلكيون بالشهر الاقتراني .

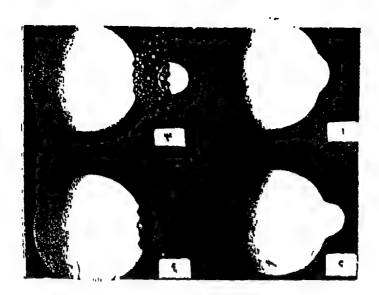
آراء في نشأة القمر

تضاربت الأقوال حول تواجد القمر بجهوار الأرض ... فهل ، يا ترى ، هو جزء منها بالفعل ؟ ! أم كان زائرا اتى من بعيد ، ثم احتضنته الأرض ، ولم تفرط فيه ، وأبقته على مقربة منها ؟ ! وهل القمر في تكوينه . ومواده من نفس الأصل اللى تكونت منه الأرض والكواكب والشمس ؟ .

الحقيقة أن أمر هذا القمر لم يستقر بعد ، ولعلنا نجد في العينات الصخرية التي جلبت منه ، دليلا نستهدى به عن وضعه : اذا كان جـز، ا الدراسة الا أن نأخب بالسائد من الآراء ، حتى يستقر الأمر . يقسولون دائما . . ان العدراء جميلة ! وهــده حقيقة لا شك فيها ! فالجمال العدرى نتغنى به ، وفيه شخد الشعراء قرائحهم ، فكان أجمل قولهم فيه ! الا أن وان قسمات العدراء الراغبة المتطلعة ذات العفاف . . . هي بالفعل قسمات جمالها العدرى . ولكن هل تفقد العدراء جمالها عنـــدما تحقق رغبتها .وتصبح اما ؟ ١ . . . انها ولا شك ، تكتسب جمالا من نوع جديد ، فيسه هدوء الاشباع ، واستقرار ، وراحة ، لنفس نالت ما تمنت ، أن أهم ما في الجميلة ، بما أضافه اليها ، وليدها القمر ، من أضوائه الساحرة ، التي صارت بدورها ، مجالا يتغنى به الشعراء والأدباء بما يقواون فيه . وأولا .ولادة القمر ، ما تشكلت الأم بصورتها التي هي عليها اليسوم ، وما كانت قاراتها ومحيطاتها بتوزيمها الحالي الرائع .

ويقولون أيضا ، أن الأرض بقيت عاقرا ، فترة من زمنها ، أنجبت في نهايتها مولودها القمر ، بعد أن تصلبت قشرتها . وجاء وليدها الوحيد منذ البداية ضخما ، ولا شك أن سبب لها الكثير من المتاعب ، فتشفق مسطحها ، وتحرك بابسها ، وتوزعت مياهها وتباعدت اجزاء قشرتها هنا وهناك ، ولما هدات من هاه الآلام . والأوجاع ، ظهرت حيث هي ، مووليدها يطل عليها بوجهه الوضاء ينير صفحتها ، ولينظر اليها دائما وهو

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فكرة انشطار القمر عن الأرض



راى جورج دارون في انفصال القمر

مبتسم الم ويقهون أيضا ، أن ظاهرة انفصال الاقمهار داخل النظه المسمسى ، ارتبطت بأجسامها الفهازية الى أن تماسكها المهادى لم يكن شيئا ، فاستطاعت عوامل الانسسلاخ أن تسبب انتفاضات في أجسه الكواكب ، وهذه سرعان ما تعزقت اللي السنة من الغازات ، كونت قمه الواقعهارا . . . لكن أرضنا لم تكن وقت انجابها وحيسها ، بههده الصورة . . . فقد كانت لا تزال سائلة ، ولكنها تشكلت بقشرتها الصلة ، وما دونها كان في دور التصلب الوعلية فان تماسه اجزائها ، كان له شانه الم. . . فكيف تم ذلك أل

قدم الفلكى الانجليرى جسورج دارون (George Larwin) . ابن سير تشارلس دارون – الذى كان مغرما بدراسة تطور الكواكب وتطبر الاحياء ، في نهاية القرن التاسع عشر ، وفي عام ١٨٩٨ بالذات ، تصوره طلطروف التى سببت مولد القمر ... يقول :

بدأت الأرض تبرد وتتقلص منه انفصالها (عن الشمس) ، وظلت، التقلص ، وهي لفافة دوارة حيول الشمس ، الني استطاعت التأثير في الاجزاء الامامية من جسم الارض بقوة الجسلب ... فبرزت تجداد الشمس ، وساعد على بروزها حركة الارض السريعة حول المحور ، بحبث المركزية كانت عالية . وبعضي الوقت أخذت الأجزاء البارزة في التخلخل.... ويقول ، انه خلال . . ه سنة على الأقل ، صار الانتفاخ كبيرا ، وتخلخله عظيما ، فانزلقت عن الأرض ، كتلة ضخمة هي التي كونت القمر ! تماما الوصف لظروف انفصال القمر . معنى هذه الظروف ، حدوث انفلاق ارضى ، ادى الى ظهور جسمين ، احدهما اصغر من الثانى ، فكان الصغير هو القمر . . . ويقول ايضا ، أن القمر في بدايته لم يكن في مكانه الحالى ، اذ كان قريبا جدا من الارض بحيث - كما يقول جورج دارون ـ لو فرض تواجد الانسان على الأرض وقتداك ، لاستطاع أن للمسمه اذا مد اليه يده ا ولكن القمر أخذ يبتعد عن أمه ، ولا يزال يمعن في الابتعاد بمعدل خمسة بومسات سنويا ! . . . كما يقول ، أن تأثير موجات المد القمرى على الأرض (أي تأثير القمر على احداث موجات المهد) لابد وأن يكون له رد فعهل أرضى عكسى أ ظهر فعهلا في نوع من المقاومة تمثله كتال القارات ، ويوصف (دارون) هاده المقاومة ، بأننا لو استطعنا النظر الى النظام الأرضقمري (Enrth -Moon Rystem) _ على اعتبار الأرض والقمر نظام كوكبي صغير ، داخل نظام كوكبي اعظم _ من نقطة ثابتة في الفضاء ، لوجدنا أن الارض تدور فی انبعاجین مدیبن (Two-Tinal Bulges) ـ تماما کما بدور محور عجلة محصورة بين فكي فرملة ـ هنا نتوقع تباطؤ دوران الأرض بالتدريخ ، وهذا من شأنه زيادة تدريجية في طول يوم الارض ، وتبع.... للقواعد الميكانيكية (قانون الدفع الزاوى Conservation للقواعد الميكانيكية (of Angular Momentum.) لابد وأن تؤدى استطالة اليسوم. الأرضى ، الى استطالة فترة دوران القمر حول الأرض ، وبالتسالى زيادة تدريجية في ابتعاده عنها . وتبعا لقواعد الاحتكاك (قانون الاحتكاك المدى Tidal Friction) قدر أن طول اليوم يزيد بمقدار جباب من الثانيسة، بالتالى يسبب زيادة بعد القمر عن الأرض ! وبعملية حسابية بسيطة لاتزيد عن اجراء قسمة المسافة بين الأرض وقمرها (٢٤٠٠،٠٠ ميل تقريبا) على النسبة القدرة لابتعاده عنها سنويا (ه بوصات) ، نجد أن القمسر لابد وان كان متصلا بالأرض قبسل ٤٠٠٠ مليون سنة تقريبا ، وان من النتائج التي ترتبت على هــده التقديرات ، أن طول الدور؟ الفلكية للتمر (الشبهر الفلكي) كان مساويا لطول يوم ارضي واحد ، وكلاهما كان مساويا سبع ساهات من ساعاتنا الحالية!

ويستمر الفلكى الانجليزى في القول: انه خلال ذلك العصر السحيق ، لابد وان كان القمر ساكنا ، معلقا عند نقطة فوق المنطقة التى النترع منها من جسم الأرض! مستجيبا لقوى مد الشمس ، وما اقرب من وصفه بقمر هاواى (Hawaian Moon) _ نسبة الى جزر هاواى في منتصف المحيط الشارة الى البقعة التى انفصل منها القمر عن الأرض ، لأن كل الاحتمالات تدل على أن مولده كان من وسط حوض المحيط الهادى . . . ويقول: لدينا من الشواهد ما يؤيد هادا الفرض الذي يؤكد ان حوض المحيط الهادى ، المحيط الهادى ، المحيط الهادى ، ليس باكثر من ندبة ضخمة حدثت في تكوين الأرض من المجرانيت ، تذكرنا دائما بمولد اول وآخر أبناء الأرض .

وما دام القمر قد انفصل عن الأرض ، فلابد وأن تكون مادته هى مادتها ! ونحن نعرف أن الأرض تتكون من ثلاث أطاقات : القشرة النارية من الجرانيت والبازلت (السالسيما Ṣalsimā) ، والطبقة الوسطى (المانتل Manile) ، أو البرنس للمطبقة الاكاسيد والكبريتيدات) ، ثم اللب المعدني أو الجوف حول المركز (النايف Nifo) ، ونعرف أن كثافة الجرانيت هي ٧د٢ جم/سم٣ وسمكه يتراوح بين ٥٠ لـ ١٠٠ كام ، وكثافة البازلت ٢د٣ جم جم/سم٣ وسسمكه أكبر من سمك الجرانيت ، وأن كثافة الأرض المانتل والنايف معا حوالي ١٠ جم/سم٣ ، ونعسرف أن كثافة الأرض

٥ر٥ جم/سم٢ ، بمعنى أنها ضعف كثافة الجرانيت ... وما دام القمر منفصل عن الأرض ، فلابد وان أخلا قدرا من الجرانيت وقدرا من البازلت. وقدرا من تكوين الباطن الثقيل . وعليه فلابد وأن يكون منوسط كثافته . هو متوسط كشافة الأرض ... ولكن تبين أن كشافة القمر (وهي ٣٠٣٤ جم/سم٢) أقل من متوسط كثافة الأرض ذاتها ، وفي نفس الوقت اكبر من كشافة الجرانيت وكشافة البازلت ، وعليه تبين للدارسين صحة الافتراض القائل بأن تكوين القمر ، جرانيتي أكثر من أي شيء آخر .

وأخل القمر يبتعد عن الأرض منذ أن انفصل ، حتى أصبح على بعد يقترب من ٢٤٠٠٠٠ ميل (٢٣٨ر٢٣٨ ميلا) . وأثر انفصاله على سرعة دوران الأرض المحسوري ٠٠٠ فبعد أن كانت ندور دورة كاملة كل اربع ساعات ، أصبحت بعد الانفصال أكثر رزانة ، انتهت بها الى أن تقطعها حاليا في ٢٤ ساعة . . . ومن يدرى ، ماذا ستكون عليه في المستقبل المعيد. وخاصة وإن الفلكيين يلاحظون أن القمر مستمر في ابتعاده عن الأرض ، وكانه لا يريد رعايتها ٠٠٠ ويقدرون أنه سيصل بعد ٢٠ أو ٣٠ ألف مليون سنة الى ابعهد نقطة له ، وهي تقع أبعد من مكانه الحالي بحوالي . ٥ الف ميل أخرى (🐈 بعده الحالي تقريباً) ، وسوف يتساوى (آنئل) يوم الأرض مع طـول الشهر القمـري ، وكلاهما سيعادل ٧} يوما من أيامنا الحالية ! ويعللون ذلك ؛ بأن جاذبية الشمس سوف تبطىء من سرعة دوران. الأرض المحورى ، وسيأتي وقت يصــل فيه طول يوم الأرض ، سنة من سنواتها الحالية ، فتعمل جاذبيتها على شد القمر اليها ، ويستجيب ليعود اليها ، ولكن سرعته في العودة ، تساوى لل سرعة ابتعاده عنها فيما قبل " وذلك لضعف في جاذبية الشمس . في هذا الموضوع يقولون ، أنه قد تمر ١ مليون سنة قبل أن يعود القمر الى أحضان أمه أ ويضيفون ، انه سيخجل كثير وهو يعود ، وسيؤدى خجله هذا الى أن بتشقق ويتمزق اربا ، وتنتشر شظاياه حزاما حلقيا دائريا حول استوالها ، كأحد أحرمة الكوكب زحل! . . . وعليه سيكون لها آلاف الأقمار الصغيرة ، لكنها ليست في جمال قمرها الأول ، لانها ذات صفات معتمة ! ولا تعكس شبئًا من أشعة. الشمس . . . لأن الشمس وقتتُك ، كما يقول الفلكيون ، تلفظ أنفاسمها الاخيرة . . ان لم تكن قد لفظتها فعلا منذ زمن بعيد .

يعقب البعض على انفصال القمر عن الأرض وهي لا تزال أسائل. القشرة في حالة سيولة ، أنه من الطبيعي أن تتدفق سوائل أسافل القشمة ، أو على الأقل تتجمع لتملأ مكان الانفصال ! أما أذا حدث الانفصال بعد التصلب ، فأنه يتسبب عنه الندب العميق ! وهذا هو ما حدث ، ونظرة

واحدة الى خريطة الأرض ، نستدل منها أن منطقة الحيط الهادى • د مكان هذا الندب ، وأثبت بعض الجيولوجيين صحة هذا الرأى ، مستد! على ذلك بما يلى :

ا - قواعد القارات ، كلها بازلتية ، وقيعان محيطات الأطلس والهندى والشمالى ، تتكونها قشرة رقيقة من الجرانيت وغالبيته بازلتبة . . . يغير لو أما قاع المحيط الهادى ، فلا اثر للجرانيت فيه بالمرة ! . . . يغير لو فى ذلك : وكأن يدا كونية استطاعت أن تنتزع القشرة الجراتينية كلية - هلا الجرء من الأرض ، وتقلف بها بعيدا ، لبتكون كل من المحيد الهادى . . . والقعر !

٢ - ان منطقة المحيط الهادى ، على عكس بقية محيطات الأرخر تحيط بها دائرة نارية من السلاسل الالتوائية الجلبية ، يعللون ظهورها أو أحد أسباب ظهورها على الأقل ، لضعف قشرة الأرض ، الذى نتح عر تخلخل في أطراف المحيط بسبب انفصال كتلة القمر ، فالتوت .

٣ ـ يقولون أيضا ، أنه من المحتمل أن يتشقق الجانب المقابل المحيط الهادى بعد انفصال كتلة القمر ... وقد تم هذا التشقق بالفعل فظهرت المحيطات المقابلة كرد فعسل للانفصال ... فكان المحيط الاطلسح اللى يكاد يمتد بين القطبين ، وأن الحواف المرتفعة ، والاحراض مع امتداء هذا المحيط لتأكيد آخر لهذا الانفصال .

جغرافية القمر

- * صخوره .
- * تضاریسه .

مصخور القمسر:

اطلقت الولايات المتحدة الامريكية سفينتى فضاء تحملان بشرا هما : أبوللو ١١ في ١٩٦٩/٧/٢١ الى القمس ، وكان على كل منهما رائدان من رواد الفضاء ، قاما بجميع ما كلفا به من اعمال : كالتجول ، والتقاط الصور ، وتثبيت الأجهزة العلمية ، وجمع عينات من الصخور والتربة ... ثم عادا الى الأرض . وأشارت الاناء التى نشرت وقتند (مند حوالى سبع سنوات) الى أن الدراسات الأولبة التى أجريت على عينات التربة والصخور ، تدل على أن سطح القمر صلب ! وإنه مغطى بطبقة من الاتربة ، وأن صخوره رمادية داكنة تحتوى على بللورات زجاجية ، وأنه خال تماما من أى أثر للماء ... وأن تركببه يختلف اختلافا بينا ، عن تركيب الارض ، وبتحليل التربة والصخور القمرية استدل العلماء على أن عمر القمر يتراوح بين ٣٥٠٠ و ٥٠٠٠ مليون سنة ،

وتأكد الدارسون أن العينات الصحرية القمرية من تكوين نارى ،
تغطيها تكوينات من البريشيا Breccias التى تجمعت عن شدغايا صخرية من التكوين النارى نفسه! كل ذلك مع حبيبات من التربة تكونت بدورها من شنظايا صخرية زجاجية مختلطة مع شنظايا حديدبة نيزكية كلها متعددة الشكل . وبتحليل عينات الصخر القمرى ، بين أنه يتكون من البيروكسين (Pyroxene) والبلاجيوكلاس (Plagioclase البلاجيوكلاس (Clivine) والكريستوبالايت دوالالمنيت البلايت البلايت البلايت البللورى (Cristobalite) مالى جانب ثلاث عناصر جديدة البلايت البلايت البلورى (Pyroxmanganite) ، والفريسيدوبروكبت دهى : البيروكسمانجانيت (Pyroxmanganite) ، والفريسيدوبروكبت وتبين ايضا أن جميع صخور القمر سبناء على العينات التى جلبت منه وتبين ايضا أن جميع صخور القمر سبناء على العينات التى جلبت منه بها نسبة عالية من تركيز التيتانيوم (Titanuim) ، والركون (Soandium Hafnium) ، والزركون (Zirconium) ، والهانينوم (Sodium Sodium) ، والاتريوم (Yttrium) ، وتركيز قليل من الصدوديوم (Yttrium نقص مع عناصر آخرى تتواجد بوفرة في تكوين قشرة الارض ، الا انها تنقص مع عناصر آخرى تتواجد بوفرة في تكوين قشرة الارض ، الا انها تنقص

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



عينة صخرية من القمر ، حملتها أبوللو الى الأرض



نیزك حجری ـ حدیدی ، عشر علیه فی تربة القس رحلة أبوللو ۱۱



قطاع ميكروسكوبى في عينة من صخور القمر (ابوناو ١١) حيث المللورات الخشينة من الألمينيت والبلاجيوكلاز ـ كميا في بازلت الأرض



قطاع ميكروسكوبى فى عينة من بازلت جبل الدخان البركانى فى صحارى مصر الشرقية ، حيث يظهر الحديد والبلاجيوكلاز فى بللورات مستطيلة

كثيرا تكوين صخر القمر : مثل البوتاسيوم (Potasium) ، والرابية يم Chlorine) ، والسيزيم (Lesium) ، والكلورين (Thallium) والتاليوم (Tnallium) .

واكدت الدراسة الاشعاعية لعينات صخور القمر ، انها تكونت منذ ٣٦٨ ــ ٧٢٨ ألف مليون سنة (بليون) ، وجاء عن تقارير أبوللو ١٢ (وهي التي نشرت عام ١٩٧٠) أن هذه الصخور يرجع ناريخها الى ٦٠٤ ألف مليون (بليون) سنة ، وهليه فهي اقدم صخور عرفت هلي كل من القسر والأرض ، وتدل أيضا أن تكوين البريشيا كان منذ فترة تتراوح بين ١٤٤ ــ ٦٠٤ ألف عليون (بليون) سنة . ولا شك أنه لو تواجدت آثار حيوية ضمن تكوينات القمر لأفادت كثيرا على تحديد عمرها الزمني . . . ولكي جميع التحاليل والدراسات على هذه الصخور أثبتت أن هذه الآثار معدومة نهائيا .

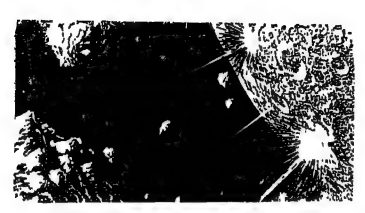
جاء في وصف تكوين سطح القمر ، أنه يتكون من الربة وغبار مو شظايا. صخرية دقيقة للامسها قليل !! لما بينها من فجوات فراغية ! ولها كانت الحرارة لا تنتقل عبر هذا الفراغ الا ببطء شدبد جدا ، فان الاتربة هده اصبحت عازلة للحرارة ، وعليه ترتفع حرارة سطح القمر بسرعة فائقة بتأثير اشعة الشمس ، الا أن هذا السطح لا يستطيع لطروف الفجوات الفراغية لهان يتخلص من حرارته بتوصيلها الى الطبقات اسفلها . . . كذلك يبرد بسرعة عندما ننيب عنه الشمس ، لان الطبقات أسفلها لا يمكنها أن تمدها بأية حرارة اضافية لنفس السبب !! . . . ويقولون أن الحرارة على عمق بعض بوصات قليلة من سطح القمر قد نكون ويقولون أن الحرارة على عمق بعض بوصات قليلة من سطح القمر ، بحاد مقولة ، هذا وتشير الدلائل على أن الأجزاء الداكنة في سطح القمر ، بحاد بالفعل . . . ولكنها بحاد من الاتربة ، تظهر فيها آثار غير واضحة تماما . . .

يعلل ظهور هذه الاتربة االقمرية ، الى التباين الكبير في درجات حرارة سطح القمر بين النهاد والليل مما يؤدى الى توترات في سلطع الصخر فيتشقق ا تماما مثلما يتشقق الزجاج اذا نقل من تحت صنبور ما ساخن الى ماء بارد مباشرة ا وادى استمرار هذا التشقق خلال ملابين السنبين السنبين الى تفتت الصخر وتحويله الى الصورة الترابية . يضاف الى هذا تعرض القمر الدائم لهجمات النيازك ، تماما كما تتعرض الارض ، الا أن القمر بزيادة ملحوظة لفقدانه غلافه الفازى الذى كثيرا ما ينهى حدة هده الهجمات ، ولذا تتصادم به النيازك في عنف مما يتسبب عنه تفتيت جديد لصخوره ، وربما تفتت النيازك أيضا . . كلاهما الى تراب ا ولازلنا نجيل بالتحديد سمك هذه الاتربة القمرية ، لذا نقول ، ربما لا يزيد عن بوصات بالتحديد سمك هذه الاتربة القمرية ، لذا نقول ، ربما لا يزيد عن بوصات قليلة ، وربما يصل عدة اقدام ، وقد يكون هكذا أو هكذا في اماكن منه ، عن

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الحفر الدائرية ، ظاهرة رئيسية لتضاريس سطح القمر



الحفر الدائرية نتيجة انفجارات سببها تساقط النيازك على سطح القمر كم كما يقول البعض

أماكن أخرى . . بمعنى الضحولة والعمق . وذهبت احدى النظريات : ان لم يكن بعض نظريات . . . الى القول ان القمر غير مغطى بأتربة : وأنما تغطيه تشققات عديدة ودقيقة ، تجعل سطحه اسفنجيا أو أقرب الى شكل الاسفنج . . . ولكن ما جاء به الرواد من (تراب) يؤكد تغطبة سطحه بها !

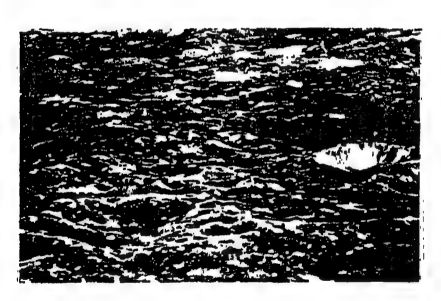
تضاريس القمر:

لا شك أن زائر القمر ، سوف يتزود بخريطة قمرية ، لتساعده كثيرا على ارتياد معالمه ! ومع هماذ فلابد وأن يكون شمديد الحسرص في استخدامها ! خاصمة وأن من درس القمر من القدماء ، سور أنه خلق مشابه للأرض . . . وهذا يتضح في تسميتهم لجباله وبحاره وبراكينه افقد أطلق الفلكي يوحنا هيفائيوس (Johannes Hevalius) من دانرح ، في القرن ١٧ ، اسماء جغرافية أرضية على الكثير من معالم القمس . . . لذا نجد على الخريطة التي نحن بصددها ، الكثير من هده الأسماء ، مثل : جبال الابنين ، والكربات ، والقوقاز . كما اطلق جيوفائي ريشيولي وهو أيطالي ، اسماء العلماء والفلاسفة اشهورين على بعض المعالم ، مثل سائت الطلموس) ، وسمانت جنيفييف (بدلا من جاليليو) ، وسمى مخروطا بركانيا ضخما قطره . ٣٣ كيلو مترا ، باسم جريهالدي (وهو اسم احمد بركانيا ضخما قطره . ٣٣ كيلو مترا ، باسم جريهالدي (وهو اسم احمد حافة قرص القمر .

يتضح على الخريطة القمرية اسماء بحاد ، وهى كما سبقت الاشارة ، عبارة عن منخفضات داكنة تماؤها الاتربة ، ونضيف هنا ايضا : او انها لا تخرج عن أن تكون سهولا مترامية في صورة أحواض من اللافا . . . هى التي تجعلنا نرى صفحة القمر البدر وهى أشبه ما تكون بوجه انسان . Mare Tranquilitatis (mare Imbrium من هذه البحار : بحر الهدوء أو السكينة (Mare Imbrium ويقابل العين اليسرى في صورة الوجه ، وبحر الامطار (Mare Serenetatiss) ويقابل ويقابل العين اليمنى ، وبحر العساء (Mare Serenetatiss) ويقابل الغين اليمنى ، وبحر العوصف (Mare Frigorys) لمثل الخد قبضة الاتف ، وبحر البرد (Mare Frigorys) ، وبحر الازمات (Oramis Procellarum) ، وبحر الازمات (Oramis النفاوت الواضيح بين مناطق مضيئة عاكسة وأخرى داكنة ! ونستطيع بمنظار مقرب عادى (نظارة الميدان . . . مثلا) أن نعرف سبب هذا النباين . ولا شك أن مسطحات البحار الداكنة هي سبب من أسباب هذا النباين ، وهي المناطق التي سميت بحارا (Maris) طنا من القدماء بامتلائها بالماء ! وهي ذاتها التي تبينت اخيرا بانها لا تزيد عن أن تكون بامتلائها بالماء ! وهي ذاتها التي تبينت اخيرا بانها لا تزيد عن أن تكون



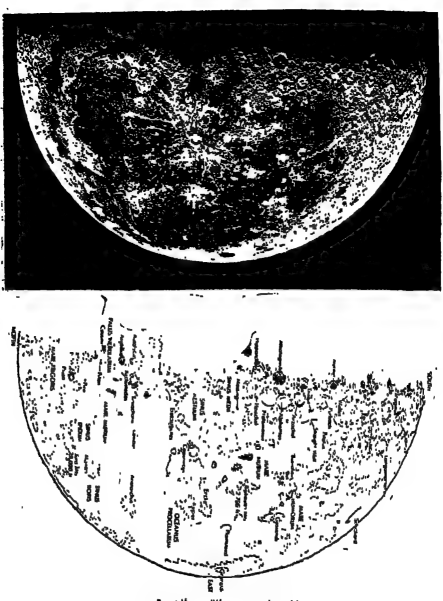
جزء من تضاريس سطح الغمر



عندما كانت الشمس فوق رؤوس رواد « أبالو ــ ٪ » وهم دالنر ب من الوجه الخلفي للقمر التقطوا هذه الصورة التي تظهر معالمه بوضوح .

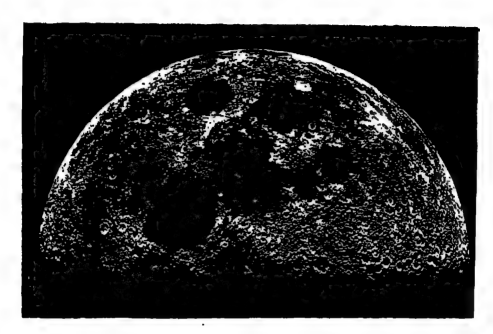
مناطق ممتدة تتكونها مسخور أو تكوينات داكنة اللون ! هي أيضا أأي. أعطت بتوزيعها الذي هي عليه ، شكل ملامح القمر ، هذا وليست ألبد - السابقة الذكر هي كل البحار ، فهناك بحر الأمواج (Mare Undarum وبحر الرطوبة (Mare Nubium) ، وبحر الفيوم Mare Nubium) .

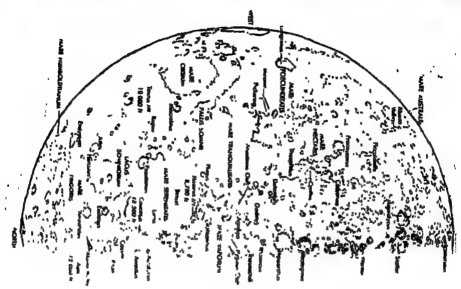
وتوضح الخريطة أيضًا امتداد سلاسل جبلية ، تظهر على صفحته. داكنة اللون بتأثير أشعة الشمس التي تسقط على أحد جوانبها فتظهرها مضيئة ولامعة ، في حين أن جوانبها الآخرى تظهر داكنة . وينفس المبورة تظهر الغوهات الدائرية للبراكين (Craters) ، سواء الضيق منه. أو المتسم ، سواء كانت منفردة أو في مجموعات ... تحيط بها كلهما ،. الحواف الصحرية البارزة . ويذكر لنا الفلكي نبع كولاي كوزيريف ، انه اكتشف عمليات بركانية عام ١٩٥٨ في فوهة (الغونس) ... لذا ينصبح رواد القمس بألا يقيموا معسكرات بجوارها ، قائلا: ان من لم يسمع، نصحی ، سوف یجنی علی نفسه ، اذ سرعان ما سیغیر دایه ، عندما ندا الغازات تتفجر من الفوهة بمعدل مائة متر مكعب في الثانية . هذا ولا يزال. موضوع فوهات براكين القمر موضع أخذ ورد . . . فمن قائل : أنها براكين. خمدت ، وأن ما يلاحظ من الأشعة الناصعة والمنتشرة حول فرهة (تبيكو) ، وقوهات أخرى ، انما تدل على سيول وحمم متصلب . ومن قائل آخر :. أنها ، ندب ، خلفها تصادم النيازك . ويذهب آخرون مذهما آخرا ، بعيداً جدا عن الواقع ، فيقولون انها ربما حفرها سكان كانوا على القمر !! ... كما ادعاه ، أبطال احدى قصص (فين ٠٠٠) ، حيث حفروها لتقيهم أشعة الشمس ! وعلى العموم ، فقد سميت هذه الظاهرة بالفوهات القمرية. أو الندب والحفر القمرية ، وهي في واقعها لا تختلف كثيرا عن فوهات، براكين الأرض ، الا في اتساعها الواضح . . . فبينما لا يزيد اتساع فوهات. براكين الأرض عن ١٢ - ١٥ كيلو مترا ، فانها تتسع على القمر فيما بين. ٨٠ ــ ١٠٠ كيلو مترا ، وقد يصل اتساع بعضها ١٥٠ كياو مترا . وهه. كما ترى بالمقربات ، دائرية ، مسيجة بحواف صخرية قدد ترتفع سبهة. كيلو مترات . بعض هــده الفوهات عميق وفارغ ، وبعضها مملوء بمواد. بركانية ، قد ترتفع في وسطها قمم جبلية منفردة يصل مدى ارتفاعها ، ارتفاع الحواف ، وقد اطلق جيوفاني ريشيولي عليها العديد من الاسماء، مشل : ارستارخوس وكوبرنيق وايراتوسطين وهيباركوس وكبلد. وبطليموس ، واطلق على أكثرها روعة اسم فوهة تيكو (نسبة الى الفلكي تیکو براها Tycho Braha) . هذا ویدکر لنا بعض من وصف موتفعات ومنخفضات الوجه المضىء للقمر ، بأن مناطق الارتفاع تغطى ثلثى الصفحة



تفاصيل وجه القمر الشرقى

(م ۱۲ ـ جغرافيا ٦





تفاصيل وجه القمر الغربى

المضيئة ، وأن أهم مظاهرها ، فوهات البراكين وحفر النيازلا وهذه تصنف في رايهم الى نوعين : أحدهما نتيجة تصادم النيازك فعلا ، وثانيهما تتج عن انقذاف حطام وبقايا النيازك! ، ويقولون أن مثل هذه المغر الدائرية ، قد تتكون أيضا ، نتيجة الانهيارات الاهتزازية الزلزالية بتأثير تصادم نيازك ضخمة بسطح القمر .

وتوضح خريطة القمر ، أيضا الجداول والأخاديد العمبقة التي قد تزيد اطوالها عن مائة ميل (حوالي ١٦٠ كيلو مترا) ، وكان بغن فيما سبق انها بقايا مجارى مائية قمرية ، جفت فيما بعد ... ولكن تبين اخيرا ، الها ظواهر انهيارية ! من امثلتها جدول هادلي Hadley Rille ، اللهي قام بدراسته ، كل من ديفيد سكوت (D. Scott) وجيمس ايرويي قام بدراسته ، كل من دواد سفينة الغضاء أبوللو ١٥ .

وتوضح الخريطة كذلك ، معالم آخرى ، سموها : معالم انتقالة ، بين المناطق المضيئة ومناطق البحار الداكنة ، وهى ذات اللون الرمادى ، أعطيت مسمياتها أيضا ، منها : خليج الصيف (Sinus Aestuum) ومستنقع الأوبئة (Palus) ومستنقع الأوبئة (Epidemiarum) . . . وكلها لا تريد عن مجرد أسماء ، وليس لها من واقع مداؤلات تسمياتها ، غير المارة الانتباء !

الماكس فحسب ، بل يتواجد مثيلها تماما على الجانب المعنم ، أذ التقطت محطة الاستكشافات الكوكبية الاوتوماتيكية التي اطلقها الروس في أكتوبر عام ١٩٥٩ ، صورا ، نستدل منها ، على أن الجانب الداكن المعتم من اعطيت لها تسمياتها أيضا (تسميات حديثة جدا) ، فمثلا سميت أكثر مناطقه المنخفضة اتساعا باسم بحر موسكو (Moscow Sea) الى جانب البحر الهامشي (Marginal Sea) وبحر ميث (Myth's Ses) بواطلقت التسميات ايضا على فوهات البراكين ، منها تسيوللوفسكي ر (Tsiolkovsky) ، وجسول فين (Tsiolkovsky) وكوروليف (Korclev) وجالوا (Galois) ، وشرنيشوف (Korclev) و كوندارتويك (Kondaratiuk) وبتروبافلوفسكي (Petro Pavlovsky) كذلك اطلقت التسميات على السلاسل الجبلية ، منها ، جبال الكورديللبرا Cordillera Mts. وهي تحد البحر الشرقي (Eastern fea.) من الفرب ، وهي جبال قوسية ، تقع الى شمالها مباشرة سلسلة أخرى تسبيي جبال دالبرت (D'Alembert Nis) واستطاعت محطة الاستكشافات الأمريكية للروينجو ٧) عام ١٩٦٤، تصوير ما يزيد عن ٥٠٠٠ صورة ، . أوصلتها الأرض خلال دقائقها السبع عشرة : الاخيرة قبل الانطامها يسطح . القمر المعتم .

ظاهرات القمر الخاصة

- * الدوران .
- * المناطيسية .
- * المد والجزر ,

قبل أن نتناول خصائص القمر الاساسية ، نستعرض أولا وفي أيجال اللائة من الظاهرات الرتبطة به وهي الدوران ، والمفتاطيسية القمرية ، ومجاله المفتاطيسي ثم ظاهرة المد والجزر .

دوران القمسر:

كان اسحق نيوتن ، أول من قال (عام ١٦٨٣) - أن دوران القمر حول الأرض ، ما هو الا نتيجة وقوعه تحت ناثير جاذبية الأرثي ! وأن توة هده الجاذبية مرتبطة بالكتلة ، والقمر ذو كتلة معروفة ، أو مقدرة على الأقل ، فلابد وأن تكون له جاذبية ! ولان كتلته أقل ، فعلابد وأن تكون له جاذبية ! ولان كتلته أقل ، وهذا أمر مسلم به وعليه فاذا كانت للقمر قوة جاذبة (يجذب بها الأرض اليه) فلابد وأن تدور الأرض حوله ! تماما كما يدور هو حولها مستجيماً لقوة جذبها له ! وهذا هو ما يحدث بالفعل .

توضح قوانين نيوتن ، انه اذا وقع جرمان سماويان تحت تأثير قوة جلب كل منهما للآخر ، فانهما يدوران حول مركز ثقلهما ، وهي نقطة تفع على الخط الواصل بين مركزى الجسمين او الجرمين ! . فاذا تساوت كتلتا الجرمين المتجاذبين ، كان مركز الثقل في منتصف المسافة بين مركز بهما ، اما اذا كانت كتلة احدهما ضعف كتلة الآخر ، فان بعد مركز الثقل ، الثقل ، عن الجرم الأقل كتلة ، يصبح ضعف بعده عن الجرم الأثقل ، وبالتالي اذا كانت كتلة الجرم الأثقل عشرة أمثال كتلة الجرم الثاني ، فان مركز ثقلهما يقع على مسافة أقرب الى مركز الجرم الأثقل بعشر مرات ا مركز ثقلهما يقع على مسافة أقرب الى مركز الجرم الأثقل بعشر مرات ا على الجوحة التوازن . . .) على هذا ، اذا تمكنا من معرفة موضع مركز الثقل ، يتضح لنا ، اى الجسمين اكبر كتلة ا بل وتقدر أيضا الفرق بين كتلتبهما .

بناء على هــذا ، فان مركز ثقل (النظام الأرضقمرى) ، يقع على نقطة ما ، على الخط الواصل بين مركزيهما ، ويدور كل من القمر والأرض حوله مرة واحدة كل ٢٣٠٧٣ يوما ، ويحافظ كل منهما ، اثناء الدوران

ترتبط بحركة القمر ، ثلاث مظاهر فلكية ، واحدة لها أثرها على الشمس ، فيما نعرفه بظاهرة الكسوف ، والأخرتان نرتبطان به هو ، في ظاهرتي الخسوف ، وتباين أوجهه . . . وهاده كلها سوف نتناولها بالدراسة في الجزء الخاص بخصائصه وصفاته .

المناطيسية القمرية ومجال القمر المناطيسى:

اصبح من الممكن استقراء التركيب الداحلى للقمر ، حيث تبين انه لا يحتوى على جوف او لب حديدى! مما قلل عدم وجوده ، كثيرا من كثافة القمر! فأصبحت كثافته تقل قليلا عن كثافة برسس الأرض أى المانتل (Mantel) ولذا يتوقع الكثيرون أن مادة القمر لا تختلف كثيرا عن مادة المانتل ، الا من حيث كثرة الجرانيت في تركيبه ا وقد نستطيع تقريب الصورة اذا قلنا ، أن ترتيب تركيب طبقات الأرض ، أشبه ما يكون بتركيب البيضة ، فالقشرة الكلسية الخارجية تمثل السالسيما الأرضية بتركيب البيضة ، فالقشرة الكلسية الخارجية نمثل السالسيما الأرضية المانتل أو البرنس المكون من نطاقي الاكاسيد والكبريتيدات Oxides المانيف (اللب) ، وهمذا هو الوسط الحديدي الأرضى (حديد + نيكل) وهما اللذان أعطيا الأرض خاصية الجذب المناطيسية . . . والقمر على همذا القياس ، يمكن أن نسميه بيضة دون مح أ

وقد وافانا (لونيك ٢) وهو أول ما استقر على سطح القمر من صنع الإنسان ، أطلق في ١٢ سبتمبر (أيلول) عام ١٩٥٩ ، مصطدما بسطح

القمس ، أنه ليست لهنذ القمر احزمة اشعاعية كاحزمة الأرض (حزامة فان الني) ، بععنى أنه ليس له مجال مغناطيسي ، وعليه رجح الدارسون أن عدم تواجد المجال المغناطيسي للقمر الأرضى ، وبالبالي انعدام الأجزمة الاشماعية حوله أو على مقربة منه ، أنما كان نتيجة أنعدام الوسط الحديدي فيه ، وهكذا أصبحت قدرته المغناطيسية معدومة ، وأما قدرته التحاذبية فيه ، وهكذا أصبحت قدرته المغناطيسية معدومة ، وأما قدرته التحاذبية فترجع الى ما فيه من كتلة ، وهي تكاد تعادل لم قيمة الحاذبية الأرضية ، بمعنى أن وزن ، ٦ كيلو جراما على الأرض يقابلها فوقه عشرة كيلو جرامات فقط .

الك والجيزر:

تبعا للعلاقة بين كتلتى الأرض والقعر ، فان جلب الأرض له تعادل ١٨ مثلا لجلبه هو للأرض ، وترتب على جاذبية الأرض له ، نتائج هامة ، من بينها ، أن الأرض تحدث على سطحه مدا وجيزدا ، كما يسببهما على غلاف الأرض المائى ، نشعر بهما ونراهما ونقيس مدى كل منهما ، في حين أن الأرض تحدث مدها على سطح القمر الصلب! . ومن نتائم الحاذبية بينهما ما يحدث من احتكاكات بين الجرمين (الأرض والقمر) ، لتسبب عنها ابطاء سرعة دوران كل منهما ، وكان ابطاء سرعة دوران لتمهر اكثر ظهورا من ابطاء سرعة دوران الأرض! وهذا بسبب أن مد وجزر الارض اشد عنفا لصغر كتلته ، ولذا كانت عملية ابطاء حركه أوضح ... فهبطت سرعة دورانه حتى غدت زحفا بطبنا ، انتهى اليه بعد مئات المايين في السنين مرت على الجرمين وهما يدوران حول مركز ثقليهما ، وكل منهما يقع تحت تأثير جاذبية الآخر ، وعليه أصبح القمر يدور حول محوره منهما يقع تحت تأثير جاذبية الآخر ، وعليه أصبح القمر يدور حول محوره دورة واحدة كل ٢٧ يوم وسبع ساعات وثلاث واربعين دقبقة واحدى عشرا نائية ونصف ثانية ! وصارت سرعته عند استوائه له من سرعة دوران الأرض عند استوائها وهو ما يعادل ٣٧ ميلا في الساعة .

تزید دائرة استواء القمر قلیلا عن إدائرة استواء الارض! (القمر ۱۷۸۰ میلا الارض ۱۰۰۰۰ میل) و تقطع النقطة على هذه الدارنة القمریة بحسب سرعته و اربع اسابیع و نتیجة هذا البطء کاد القمر آن یصبح کرة تامة التکور بلا تفلطح عند القطبین أو انبعاج عند الاستواء ومها یستوعی الانتباه هنا آن الرمن الذی یستفرقه القمر فی دورانه حول نفسه (الشهر الکوکبی) هو نفس الزمن الذی یلف فیه حول الارض و نفس الزمن الذی یلف فیه حول الارض حتی الی کسر الثانیة اولا یمکن آن یکون هذا ولید الصدیة اوبناء علی هدا التساوی و اصبح جانب القمر الذی یواجه الارض حانبا واحدا

لا يتغير! نذكر هذا لنقول ، انه ما دام القمر يواجه الأرض بحانب واحد دائما ، فان تأثير مد الأرض عليه انما يظهر على هذا الجانب فحسب! وبالفعل تكومت مادة القمل مسلمتجيبة لمد الأرض بمدى ارتفاع ... قدم. وهذا هو ما يسمى بالمذ القمرى! هل سيبقى هذا المد على هذه الصورة؟

الحقيقة أن سرعة دوران الأرض آخذة في الانخفاض بمقدار ثانية واحدة كل ... سنة ، ويقال أن الطاقة التي تفقدها الأرضي نتيجة هيدا الانخفاض ، يكتسبها القمر ! ويستفيد منها أيضا ! اذ تدنعه بعيدا عن الارض ، فيزداد طول مسداره ، وبالتسالي يطول زمن دورته الكاملة ! ؛ الارض ، فيزداد طول مسداره ، وبالتسالي يطول زمن دورته الكاملة ! ، ويترتب على هسدا بطء في سرعة دوران القمر حول محوره ... الى أن يتساوى مع الوقت اللي تستغرقه الأرض ، وفي النهاية - كما يتوقع الفلكيون - وبعد مثات الملايين من السنين ، تنخفض سرعة دوران الأرض المحوظ المرجة القمر بجانب واحد ! عندها كما يقولون ، يبتعد القمر بقدر ملحوظ لدرجة أن فترة دورته حول الأرض ستطول الي أن أنصل شهرين من الشهور الحالية! عندئد يتدخل أثر مد الشمس ، فتجعل كلا من الأرض والقمر يقتربان من جديد ، لدرجة أن بعض الملكيين يتكهنون بأن القمر سيقترب من الأرض يوما ما ، وأن تحدث الأرض به مدا ، يبلغ من العنف أن يتشقق ويتبعثر وتتخد بقاياه حلقة دائرية حول الأرض تماما كاحدى حلقات الكوكب زحل ! وقد سبق أن أشرنا الي هسده الظاهرة كاحدى حلقات الكوكب زحل ! وقد سبق أن أشرنا الي هسده الظاهرة الشعاق القمر) بتأثير ارتفاع حرارة الشمس !

خصائص القمر الأساسية

العجيب في حقيد الشمس ... ملك الليسل ، ومعبود العشساق ، وذو صغة الجمال التي ليست لغيره ، لا يزيد عن جرم صخرى لا حياة فيه ، لا نعج الحرارة بالنهار ، قارس البرودة بالليل ... عليه اقواس من حبال ، وانحدار ووديان ، وسهول ، وبراكين متماثرة جسلت وجهه مملوءا بالندب والحفر والبثور ، جعلت من وجهه الوضاء الجميل وهو بعيد ، واذا ما رايته متفحصا مدققا ، لوجدته كوجه آدمي عاني من اصابات الجمدري ! ... ومع هملا كله يبدو من الارض جميلا رائما ، تغني به الشعراء وتشبب به العشاق ! وأمعن في وصغه ذوى الخيال من اصحاب الادب الرفيع ... لهذا القمر من الخصائص والصفات ما ينغرد بها لنفسه ، قلك منها :

ا _ لانه يلف حول محوره مرة كاملة في ٢٣ر٢٧ يوما ، فان علما معناه أن نهاره يوازى نصف شهر ، وأن ليله يوازى النصف الآخر ، وكل منهما يعادل أسبوعين (على الأرض) ، تصل سرعة دورانه على استوائه مر. ا ميل في الساعة . في حين أنه يجرى وهو يلف حول الأرض بمتوسط سرعة ٢٢٨٧ ميلا في الساعة (٣٢ر ميل/ ثانية) تزداد وهو في الحضيض الى ٢٤٧٠ ميلا في الساعة ، ليكمل دورة لغه في نفس الرمن السابق ! وقد تسبب عن تساوى نترة الدوران حول المحور وفترة اللف حول الأرض أن واجهها دائما بجانب واحد وثابت !

 γ _ يزيد قطر القمر قليلا عن $\frac{1}{4}$ قطر الأرض ، فنسبته لا تتعدى γ ومع أننا نقول أن قطر الأرض يساوى أربعة أمثال قطر القمر ، فأن الحساب الدقيق يعطى قطر الأرض γ وحسب طوله بحوالى γ ميلا .

ويصل حجم القعر بن من حجم الأرض (مساويا ٢٦٠٥ مليون ميل مكعب) وجرت العادة على القول انه يساوى بني من حجم الأرض بمعنى أن كسرة الأرض تستطيع ان تستوعب ٥٠ كرة في حجم القمر ، ولا يوجد في نظامنا هذا قمر له هذه النسبة بالنسبة لكوكبه ، وعليه فان النسبة نسبة عملاقة (لاحظ العلاقة بين الحفيد والأم والجدة ، حيث تستوعب الشمس مليون كرة داخلها في حجم الأرض !) . وتعادل كتلته الم من كتلة الأرض (١٠١ ٪) وذلك بمقدار سبق الاشسارة اليه بالرقم (١ وامامه

∧١ صغر ليقرا اميالا . هـذا ومساحة سطح قعرنا تساوى ٥٧٪ من مساحة سطح كرة الارض اذ لا تزيد عن ٢٦١ مليون ميال مربع ، مما يساوى اربعة امثال مساحة الولايات المتحدة الامريكية أو ٪ مساحة الامريكتين تقريبا ا وهو يبعد عن الارض في ارجه بمسافة ١٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨٨ ويقترب منها في حضيضه بحيث لا يبعد عنها باكثر من ٣١٤ر١٢١ ميلا . وهو في دورانه بين الارض والشمس ليس على استقامة واحدة معهما ، نراه بدرا عندما يواجه الشمس ، ونراه هلالا اذا وقع بين الشمس والارض، وعليه فهي لا تضىء منه الا نصفه المواجه ، تاركة جانبه المعتم في مواجهة . الارض ا الا جزء يسير نراه هلالا . . يرداد بالتدريج ليتخد أوجه الفمر المعروفة . ويقولون أن مساحة الهلال لا تتعدى أكثر من أثر من أثر من سطح طلقم ، وهذا لسبب انحراف استوائه ست درجات عن مستوى الدوران حول الارض ا مما تسبب عنه رؤية ٥٠٪ من مساحة القمر كله ، والفرق ، بين مساحة الوجهين هو ما نراه هلالا .

٣ _ ضوء القمر معكوس الينا عن الشمس ٤ ويقدرون ما يصلنا من ضوله خلال سنة ، بما يعادل ما يصلنا من ضوء الشمس المباشر حلال ١٥ ثانية فقط ! ولانعدام الهواء حوله ، أن أضاءته الشمس دون أن يظهر الها أشعة 1 وعليه يخيل لرواد القمر وكان الضوء منبثق من القمر نفسه ٧ آتيا من الشيمس ومنعكسا عليه ! ونحن على الأرض نرى النمر من خلال المقربات شديد الالتماع ... مما دعا الفلكيين خلال فترة ما ، الاعتقاد بأن (قارات القمر ...) مغطاة بالثلوج ، وأن بحاره من الجلبد ! غير أنه ثبت بعد ذلك أن التماع القمر أى درجة أبيضاضه الساطع وهو ما يسمونه بالألبيدو (Albedo) - اى نسبة ما يعكسه من الضوء الساقط عليه _ مساويا ٣٧٧٪ ... وطبيعي أن تكون البيدوات الكواكب - مثمل الزهرة والمشترى وزحمل - أعلى منه ، غير انتما لا نستطيع أأن نرى سطحها ، بسبب كثافة أغلغتها الجوية ، ويقولون : أن دراسية البيدوات الكواكب ذات الأغلغة الجوية الشفافة كالمريخ أو عطارد ، ستنقى ضوءا على تطوير دراسة معادن كل منهما . هذا وقد رأى رواد القمر ، .وهم قوقه ، الأرض أسطع ضوءا من ضوء القمر عندما يروه من ألأرض ، بمعنى أن البيدو الأرض أعلى منه! وأنه يساوى ٣٠٪ ٠

3 — تعادل جاذبية القمر $\frac{1}{7}$ جاذبية الأرض ، وعليه فان وزن زائر القمر فوقه يساوى $\frac{1}{7}$ وزنه على الأرض ! فاذا كان وزنه على الأرض . المدا رطلا ، فانه على القمر لا يزيد عن 7 رطل فقط . ويقولون أن لهذا فائدته وخطورته أيضا ! فالزائر يستطيع أن يسبر على الذمر قغزا ، وبتسلق الحجال بسهولة . . . أما الخطورة فهى في سقوطه اذا ما تعثرت قدمه ! ولذا

لزم عليه أن يسمير وكانه يزحف ، وبحداء عريض وثقيل أشبه ما يكون بأحدية السير فوق الثلوج ، لكى يتوزع الوزن (الخفيف) على مسلطح أكبر ، ليصبح السائر أكثر اتزانا ، ولا شك أن حركات سير الزوار ستكون في البداية بعيدة عن حركة سيرهم الرشيق فوف الأرض ، لأنهم معرضون لفقدان التوازن بسهولة بنقصان الوزن ، مما يقلل من احتكاك أقدامهم بأرضه ، فيجعلهم يشعرون وكانهم يسيرون فوف أرض زلقة ! . . وقد يجد الزوار أنفسهم في حاجة اللى زيادة وزنهم عمدا ، وذلك بارتداء أحدية معدنية ثقيلة ، يتمكنون بها من تثبيت أقدامهم فيق طبقة الاتربة والغبار القمرى .

لضعف جاذبية القمر ، أن عجز عن الاحتفاظ بغلاف غازى حوله !. وهكدا استطاعت ذراته وجزيئاته أن تنفرط عنه ، وتنفلت لتتجه بعيدا ... لهــذا لا تحجب القمر سحبا! واذا طهر وكانه هكذا ، فانمــا تحجبه سحب الأرض! فانعدام الهواء وبالتالي الرطوبة ، ان انعدمت. السلحب حوله ! كل هـــــــــــــــــــ ضعف جاذبيته . . . وان كانت بعض. التلسكوبات الخاصة استطاعت اظهار طبقة عليا من غلاف غازى حول ألقمر ، لا تزيد كثافتها عن ١٠٠ بليون من كثافة غلاف الأرض . . . وهذا شيء خفيف جدا يكاد يكون في حالة العدم ، ولهدا كان من الافضل القول بانعدام. الغلاف الغازى حوله . ولانعدام هــذا الغلاف خطورته في افتقاد الوسط النَّخاص لامتصاص الموجات فوق القصيرة من الأشعة الكونية ، وأشعة جاما، وأشعة اكس (رونتجن) واشعاعات الجسيمات الكهربة ٠٠٠ وعليه فالهابطون فوق القمس عليهم أن يزودوا بطرق الوقابة من أخطار هدد الاشعاعات . ولانعدام الغلاف تمكننا من رؤية الجبال وفوهات البراكين ، ترمى ظلالا حالكة السواد . . . وبسببه أيضا فأس الحد الفاصل بين جانبي النهار والليل ، بحيث اصبحت ظاهرة الخط الحدى (Terminat r) مرتبطة بالقمر ، وهذا معناه أنه لا يمكن الا أن يكون ذا جو رقيق جدا الى. أقصى ما تكون عليه الرقة ... وعرف الفلكيون ذلك منذ عام ١٧٠٠ .

٥ - المعروف عن متوسط درجة حرارة الأرض ؛ أنه لا يرتفع عن ١٢٠ ف ولا ينخفض دون ١٠٠ ف تحت الصفر ٠٠٠ وان كانت هناك حالات تصل فيها أرقاما قياسية (أكثر من ١٢٠ ف بالقرب من الخليح العربي وفي العزيزية في صحراء ليبيا ؛ وتنخفض الى ما دون ١٨٠ ف تحت الصغر في أصقاع جليد سيبيريا) . وعلى هذا كان مجال التغير في حرارة الأرض ٢٠٠٠ ف ، وأنه لا يزيد في أغلب الاحيان عن ١٠٠٠ ف ، أذا بدا لنا هذا التغير كبيرا ؛ فماذا نقول عنه على القمر ؟ أ وهو يبعد عن الشمس بعد الأرض عنها ، بمعنى أن ما يصله من حرارتها هو نفس ما يصل

الارض ... الا أن الشمس تسطع عليه اسبوعين منتالبين ثم تختفي إسبوعين آخرين ! وعليه ترتفع درجة الحرارة كثيرا خلال نهاره المعتد .؛ كما انها تنخفض كثيرا أيضا خلال ليله الممتد !! هذا زياد، عن أن الجسو حول القبر من الخفة الى درجة العدم ، وعليه فهو يفتقد عامل انتشاد الحرارة ، كما ينعدم فوقه الغلاف المائي الذي من طبيعته تخزين الحرارة مباشرة قد ترتفع الى ٢١٤ ف (أي أعلى من درجة غليان الماء بدرجتين) .-وتنخفض حرارته الى ٢٤٣٥ ف تحت الصفر ، وعلى هذا فان التفاوت الحراري على سطحه يصل ٥٥٠٠ ف وقد يصل ٥٥٠٠ ف كما يفنرنس البعض ، بمعنى أنه يعادل مدى الحرارة الأرضى مرتين ونصف مرة ! هذا هو الوضع بالنسبة لاستواء القمر ، وهو يقل تدريجيا نحو الشمال ونحو الجنوب . وتنخفض الحرارة سريعا في مناطق الظل (ظلال المرتفعات وفوهات البراكين) ... وما دام الأمر كذلك فلابد أن تتغير حرارة القمر أيضًا في فترة الخسوف عندما يمر بمنطقة ظل الأرض ! وقد حدث أثناء احد الخسوف أن انخفضت درجة حرارة أحد المواقع على القمر من ١٥٠٥٠، الى ــ ١٨٠ ف خلال فترة وجيزة من الوقت ! وهذا أمر لا يمكن أن يعدث على الأرض وقت كسوف الشمس أي عندما تقع الأرض في ظله ، وذلك. لسرعة توصيل الحرارة من باطن الارض الى سطحها ، في حين أن الصخور السطحية على القمر تفقد حرارتها بسرعة ولا تتلقى شيئا من الطبغات أسفلها الا قليلاً ، وهذا لا تحدث الا أذا كانت صخور القمر عازلة للحرارة او انها لا تنقلهـــا الا ببطء شـــديد ! ولمــا كانت الصخور كلها ذات ناقلية حرارية حسنة ، فان بعض الفلكيين رأى أن سطح صخر القمر لابد وأن. لكون بنوعية خاصة ا وظهرت هذه النوعية في الاتربة ذات الفراغات !

٢ يقول مهندسو توليد الطاقة ، ان قوة موجات المد والجزر للقمر ، كنر لم يستغل بعد ، ويقول علماء الطبيعة الأرضية ، ان حركة المد والجزر في جسم الأرض الصلب أكرر أهمية لأن دراسة هذه الحركة ، قد تعطى ادلة على تركيبها المداخلى ، ويقول مهندسو اللاسلكى أيضا ، أنه يمكن استخدام القمر محطة تليفزيونية تغطى الأرض كلها ، ويقول رواد الغضاء اللين زاروا القمر وعادوا ، أنه قاعدة اطلاق ممنازة لمركبات المفضاء ... نقلة جاذبيته مما يجعل سرعة الافلات منه لا تزيد عن ١٤٦٤ كرم/اتبة أقلة جاذبيته مما يجعل سرعة الافلات منه لا تزيد عن ١٤٦٤ كرم/اتبة ألهوائية .

٧ - من ظواهر القمر الغريبة والتي لا تزال في حاجة الى تفسيم ، ما حدث يوم ٢٩/١٠/٢٩ بالنسبة لفلكيين بمرصد (اويل) بالولايات

٨ ـ لأن الأرض تدور حول محورها في اتجاه ضمد حركة عفرب الساعة ، فإن القمر يبدو لنا وكأنه يصعد من المشرق ويننهي في الفرب : ولا يغيب عنا أن للقمر حركة مشابهة حول الأرض وفي نفس الاتجاه يقطعها في أربع أسابيع ، ويمكننا متابعة هذه الحركة ، بمعنى لو كان ظهور التمر في مساء ما هو الثامنة مساء ، وكانت الأرض في الليلة التالية في نفس الموضع ، أي أنها قطعت دورة كاملة حول محورها ، فالمفروض عندلًا. أن تعود نقطة صعود القمر في الليلة السابقة الى موضعها في الليلة التالية لها ! ولكن الذي يحدث أننا لا نرى القمسر ؟! لماذا ؟! لأن صيعوده تأحر ٥٠ دقيقة ٠٠٠ وبعد مرور أسبوعين لو انتظرنا القمر طوال اللبل فلن نجده في السماء كلية ! لانه سيرتفع الى ابعد نقطة له في الصباح لينقى مختفية تماما بالليل ! خلال رحلة القمر هذه ، يبدو وكان رجهه يتغير . . . وسبب ذلك أننا نراه في أوضاع مختلفة بالنسبة لمساره ، ففي النقطة التي يقع فيها بين الأرض والشمس يواجهنا بوجهه المعتم ، لأن وجه، الآخر هو الذي يستقبل ضوء الشمس ! فلا نرى منه ضوءا بالمرة . . . وهذا هو وضع المحاق ! لكنه عندما يتحرك قليلا يمكننا أن نرى جزءا صفيرا من وجعه الماكس ، فيكون الهلال ، واذا ما قطع أ مداره نرى تصف وجهه الماكس ﴿ التربيع الأول) واذا قطع لم مداره يكون وجهه العاكس كله في مواجهتنا ويصبح بدرا (Full Moon) ، وكلما دار ليصبح في مواجهة الشمس نرى وجهه المضيء يأخذ في الانحسار تدريجيا الى أن يعود البنا بأكمله وجهسا معتما أى أن يواجه الشمس تماما ، يصبح فيه في وضع اختفاء القه س ﴿ المحاق) لثاني مرة .

عندما يكون معنمر هدلا (Cresent) ، انظر اليه بدقة في أعقاب غروب الشمس تجد أنه في الامكان رؤية جانبه المعتم ، وهذا يعود الى أن الضوء ينعكس اليه من الأرض ، ثم ينعكس اليها مرة أخرى ا بمعنى ، أن انعكاسا مزدوجا هو الذي يتسبب عنه رؤيتنا للجانب الغير مواجبه

للشمس ، ولكن لطبيعة الانعكاس المزدوجة ، أن صارت كمية الضوء قليلة لا تظهره الا خافتا .

٩ ـ عندما يكتمل القمر بدرا قد نفاجا ببعض الظل يزحف على صفحته المضيئة ليغطى جانبا منها أو يغطيها كلها ، لفترة من الوقت قدد تكون ساعة ، وقد تكون أكثر ! بعدها ياخذ في الانقشاع تدريجيا لتعسود صفحته مضيئة كما كانت ... وكان شيئا لم يكن أ ... هذه هي ظاهرة خسوف القمر (Lunar Eclipse) التي عرفها الاغريق منذ القدم ، وتبينوا انها تظهر بسبب وقوع ظل الأرض على الغمر ، حيث لاحظوا حدود الظل منحنية ، فاستدلوا بها على استدارة الأرض . لا تحدث ظاهرة الخسوف الا عندما يكتمل القمر بدرا ، لأنه الوقت الذي نقع فيه الأرض بينه وبين الشمس ، فيعترض ظلها مساره . اذا كان هذا هو ما يحدث ، وجاهته لانه يرتبط بظاهرة تتكرر ، قد تتكرر ظاهرة الخسوف بالنظام اذا كان مدار القمر واقعا على مستوى مدار الأرض تماما . غير أننا كما كان مساره ، اما الى أعلى ، واما الى أسفل نطاق ظل الأرض ، وما هي الا مرة خلال فترة طويلة يمر فيها القمر ليلا عبر هذا اعلل أو مخروط هذا الظل . وليس من اللازم أن يعبر القمر بأكماله هذا المخروط! فكثيرا ما لا يمر القمر فيه الا بجزء منه ، لنرى الخسوف الجزئي . الملاحظ أثناء تماما ، بل يبدو خافتا محمرا ، كلون الشروق أو الغروب مع الشمس. وهو ما نراه في الطبقات السغلى لفلاف الأرض الجوى .. عندما ترتفع عند الشروق أو تختفي عند الغروب ، وسبب هذا الاحمراد أن البيدو القمر اعلى من الضوء الاحمر ، ولذا نراه محمرا اثناء الخسوف ، أما أذا كان البيدو القمر اقل من هذا الضوء ، قانه من الجائز جدا ، بل من المتوقع أن نراه داكنا أو أنسرب ما يكون الى الدكانة أثناء اختناقه ضوئيا أى خسوقه ا

القمر ، سيرى الأرض دائما في سمائه ، اما اذا انتقل ليزود الوجه الآخر القمر ، سيرى الأرض دائما في سمائه ، اما اذا انتقل ليزود الوجه الآخر فائه لن ير الأرض على الاطلاق ا وسوف تبدو الأرض لرائر القمر أكثر سطوعا مما يبدو عليه القمر لسكان الأرض ، وذكرنا سبب الله فيما سبق! الا أن هــذا الزائر سسيرى شيئا مشهودا ، عندما تختفى الشمس وداء الأرض ا وهى تسقط اشعتها على حافة الغلاف الجوى الأرضى ، حيث تبعثر مجموعات من الأشعة الصغراء والبرتقالية والحمراء ، فيبدو قرص

الأرض الداكن محاطا بهالة ضوئية برتقالية لامعة ورائعة! ولابد أن هدا الظهر في السماء ، ومن خلفه نجوم تتلالاً وسط سماء حالك السواد ... مع السكون الشامل على اصقاع تتوهج بضوء برتقالي خانت ... لا شك تلزمها قريحة شاعر مرهف الحس خصب الخيال ليصنها لنا شعرا . ولا شك ايضا أن هذا المشهد من الروعة ، سيحرص كل زائر للقمر أن يسجله ... لهذا يقولون ، ولربما غذا القمر لهذا السبب هدفا _ يجتذب السياح بعد مائة عام ... ولربما هرع الناس يملأون مراكب الفضاء السياح بعد مائة عام ... ولربما هرع الناس يملأون مراكب الفضاء الضخمة لتنقلهم جيئة وذهابا بين الأرض والقمر ليتمسوا بالمساهدة الخلابة ، وليوقنوا ما في هدا الكون من عظيم العجائب والفرائب ...

مقاييس وابعساد:

```
ـ مدار القمر حول الأرض
٠٠٠٠ ميل
                                     _ طول المحور الكبير
٠٠٠٠ ميلا
                                 _ بعد القمر في الحضيض
۱۲۲۱، یلا
                                     ـ بعد القمر في الأرج
۱۰۱۷د۲۵۲ سیلا
               _ فترة الالتفاف حول الأرض (الشهر الكوكبي)
                          ۲۷ يوما ، ۷ ساعات ، ۶۳ دقيقة
ەد ۱۱ ئانىـة
_ متوسط سرعة القمر عندالاستواء ٢٨٧ ميل/ساعة (٣٣ميل/تانية)
ـ سرعة القمر وهو في الحضيض (حول الأرض) ٢٤٧٠ ميل/ساعة
                                ... سرعة القمر وهو في الأوج
۲۱٦٠ ميل/ساعة
                                  - سرعة الانفلات القمرية
هرا ميل/النية ( = ٢١٥ر. من سرعة انفلات الارض )
                           - فترة دوران القمر حول محوره
٣٣ د٢٧ يوما ( وهي فترة الشبهر الكوكبي )
                                - سرعة دورانه عند الاستواء
٥٠٠٥ ميل/ساعة
                     - متوسط مركز الثقل للنظام الارضقمرى
۲۹۰۰ میلا
                - تعمق مركز الثقل في الأرض (أسفل القشرة)
       1 . . .
 ميل
                            - بعد مركز الثقل عن مركز القمر
 ۱۰ ۲۳ میلا
                                 - الجاذبية السطحية للقمر
١٦ر. سن جاذبية الأرض ( ١٠)

 البيدو القمر

 ٧٪ ( البيدو الأرض ٣٠٪ )
 ــ ما يرى من سطح القمر على الأرض ٥٩٪ ما لا يرى ٤١٪

    درجة حرارة سطح القمر

 ٠ ٢١٤٠ النهاية العظمى
 و - ٢٤٣٠ف المهاية الصغرى
                                 ــ التفاوت الحراري اليومي
 ٧٥٤٥ف وقدتصل٥٠٠٥ف
```

القسم السادس اجسرام اخسری فی السسماء

- ا ـ النجيمات أو الكويكبات .
 - ٢ ـ الشهب والنيازك .
 - ٣ ـ المذنبات .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

أولا: التجمعات أو الكويكبات (الكواكب الصغيرة)

Asteroids, Planetoids or minor Planets

النجيمات او الكويكبات Asteroids or planetoids

عندما قال هبراقليط احد فلاسفة الاغريق ، محاولا تفسير تفي الأشياء: « أن كل ما في ههده الحياة ، مهما استدق أو كبر ، سائل! لا أي يتحيرك وينساب » قاصيدا من ههذا أن استقرار الأشياء ليس الا استقرارا نسبيا ، لأن الطبيعة _ كما يرى هو _ أما على المسار الي أعلى أي الى النار ، وأما على المسار الى أسيفل أي الى الأرض ، وأن الصور التي تتواجد عليها ما هي الا ذبلبة أبدية بين الطرفين : النسار والأرض . . . أنما سبق البشرية كثيرا ، وهو في تاريخه الغابر ، بافداره الخلسفية ههده .

وما دامت الحسركة باقيسة ، فلا بد وان اجساما تتهدم وتنآكل وتتصادم وهي مندفعة كالسهام المارقة لتتحول وهي تشتعل محترقة

الى فتات وغازات وشطابا! والى ذرات دقيقة فى الفيسار الكونى مه وأما ما يتبقى منها أجزاء كبيرة فتنقذف بدورها مندفعة الى الكواكب كنراها نحن هنا على الأرض فى صورة كرات نارية قادمة لتقسدم للأرض عينات مادية لهذه الأجرام السابحة بين الكواكب أو فى أرجاء الفضاء . . ولا شك أن أعدادا لا حصر لها من هذه الأجرام الصغيرة والتى لا تتجاوز أقطارها أقداما قليلة ، وربما عدة بوصات ، تسسبح طليقة بين كواكب النظام الشمسى .

يقول ب.ى ليفين (في كتابه : أصـــل الأرض والكواكب) : أن النجيات (Asteroids) والشهب (Meteors) والمانسات (Comets) ما هي الا بقايا من سحابة الغبار الغازي الكوني الذي تكونت منه الكواكب (نظرية أوتو شميدت Otto Schmict) ، وبقول : انه اذا كانت النجميات والشهب تنتمي الى النطاق الداخلي لهذه السحاية ، فان المدنبات نشأت بدورها في منطقة الكواكب العملاقة ، ويقول ايضا بتواجد حزام من النجيمات بقع في الفجوة الواسمة بين مداري المريخ والمشترى ، أي في الحد الفاصل بين الكواكب الأرضية والكواكب. العملاقة . . . بعضها يتحرك في مسارات طويلة تدخيل بها في نطياق الكواكب الأرضية (آمور Amour وأدونيس Adonis)، وبعضها الآخر وتتراوح أقطـــار النجيمات بين أقل من الميــل الى منّات الأميال ... أما الأفراد الصغيرة منها فهي التي نعرفها بالشهب النيزكية (Metreotic Bodies) ولا شك أنه كلما صغرت النجيمات والأجسام الشهابية ك ازدادت أعدادها ، وهي من الصفر بحيث لا نراها الا عندما تصطدم محتنة بالفلاف الجوى الأرضى فترتفع أرتها وتتفكك وتتوهم وتنتهي نهائية قِبلِ أَن تُصلِ الأرضِ ! وقد تتبقى سها أجزاء تنقض الى الأرض في أحجام. متفاوتة وبسرعات مخيفة ليستقر على سطحها ولتعطينا عينات مادية لهذه الأجسام الكونية ، هي التي نسميها بالنيازك (Meteorites) -على نحو ما تظهر في لوحات الكتاب ا

يؤكد البعض أن النجيمات والشهب ، انها نشأت عن انفجار كوكب سابق كان يتخد لنفسه مسارا بين المريخ والمشترى ، لكنهم لم يعطوا الدليل على تفسير عملية الانفجار فيزيائيا باكثر من القول بأن هسلل الكوكب وقع تحت تأثير جلبين مختلفين : جلب بطىء من المريخ وجدنبه قوى من المسترى ، فتفتت . ويتصور آخرون بأنه كانت عليه حضارة متقدمة وصلت الى مراحل متطورة من الانفجار النسووى اللى أدى الى تمزيقه وتفتته الى آلاف من الكواكب الصغيرة لتدور حول الشمس فيما (م ١٣ س جغرافيا)

عين المريخ والمسترى وهي المعروفة بالحلقة الكويكبية (Circle Ocircle) ولا نستطيع ان نقطع براى من هذه الآراء ، ولامر متروك الى ما قد تثبت صححته أو الى رأى آخر في المستقبل . هذا ولم يعلل الدارسون أيضا أسباب اختلاف مداراتها بين كل من الكواكب الارضية والكواكب العملاقة ، كما أنهم لم يعطوا صورة عن خواص تركيبها . ومع والكواكب العملاقة ، كما أنهم لم يعطوا صورة عن خواص تركيبها . ومع مله نخر أبدا في الأصل ، جرما واحدا ! لان سحابة الغبار الكوني الفازية (التي تكونت منها أفراد المجموعة الشمسية) هي التي اعطت أجراما من النجيمات الكبيرة (مثل هيدالجوا) ، وأدى تصادم بعضها بالبعض الى تفتتها وتكوين النجيمات الأصسغر ذات الشكل الغير المنتظم (ابروس تغتتها وتكوين الشهب (Meteors) . . ويقسول : ليس من بين نجيمات الحلقة الكويكبية سوى عدد قليل جدا لا يتعدى الثمانين ، يبلغ نجيمات الحلقة الكويكبية سوى عدد قليل جدا لا يتعدى الثمانين ، يبلغ نجيمات الحلقة الكويكبية سوى عدد قليل جدا لا يتعدى الثمانين ، يبلغ نجيمات الحلقة الكويكبية سوى عدد قليل جدا لا يتعدى الثمانين ، يبلغ نجيمات الحلقة الكويكبية سوى عدد قليل جدا لا يتعدى الثمانين ، يبلغ

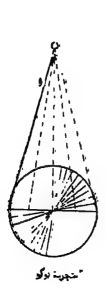
التعرف على النجيمات:

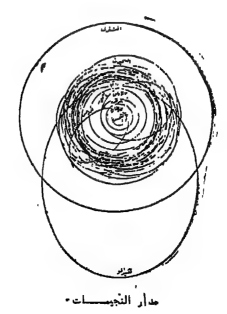
رغم أن كويبر (Kuiper) ذكر لنا ان اعداد النجيمات قد تضاعف في الفترة بين القرنين العاشر والسادس عشر ، فانه من الملموسرغم دقة حسابات الرياضيات الفلكية _ ان المصادفة تلعب دورا كبيرا بني الاكتشافات الفلكية خاصة ما يتعلق منها بالمجموعة الشمسية ... من من ذلك مثلا ، ان اكتشاف أول نجيمة كان موافقا اليوم الأول من الشهر الأول للعام الأول في القسرن التاسع عشر (١٨٠١/١١) ، اذ استطاع الأب بيازى (Father Piazzi) وهو فلكي ايطالي هاوى ، تحديد مكان سيريز (Ceres) على مسافة لهر٢ وحدة فلكية من الشمس ، في مغس الموقع الذي يتنبأ به قانون بود (Bode's I.aw) ، وان كان قد تخطأ أولا لاحتسابه مذنبا ، غير أن سيريز كشف عن ذاته بما له من خواص ليست للمذنبات ، وأعطاه تسميته لاحسدي الهية صالية (الآله سه الحارسة) ذلك لانه تعرف عليه في بالرمو .

وتعرف الفلكى الألمانى أولبرز (W. Olbers) عام ١٨٠٢ على بالاز (Palias)، واعترى الفلكيون نوعا من اللهول عندما تعمرف، هاردنج (K. L- Harding) وهو فلكى ألمانى آخر عام ١٨٠٤ على جونو (Juno) . وباكتشافه استطاع أولبرز ، وضع نظريته القمائلة بأن النجيمات (أو الكويكبات) الثلاثة : سبريز وبالاز ، جونو ، ما هي بان النجيمات (أو الكويكبات) الثلاثة : سبريز وبالاز ، جونو ، ما هي مساراتها عن قرب ا وعليه استطاع بنفسه التعرف على فستا (Vesta)



شظية كونية في نجيمة ـ كويكبة





عام ۱۸.۷ ... ولم يكتشف غيره بعد ذلك لفترة تزيد عن ٣٨ سنة تالية "وبدأت الاكتشافات مرة ثانية بشيء من الهمة والنشاط مع عام ١٨٤٥ . ازدادت بشكل أوضح عندما أدخلت طريقة التسلجيل الفوتوجرافي عام. ١٨٩٢ حتى أصبح معروفا لنا منها أكثر من ٢٠٠٠ ، أطلق عليها هرشل (Herschel) اسم الكواكب الصغيرة (Minor Planets) ، هذا بالاضافة الى ١٠٠٠. أخرى (في نظر الفلكي بادى W. Baade) لا تزال. غير معروفة .

هـذا وقد تعـرف بادى (W Baade) عام ١٩٢٠ على النجيمة هيدالجو ، التى تعتبر فلكيا مثالا غريبا لهـذه الأجرام ، لما لها من مدار يمتد بعيدا عن الشمس لمسافة ٢٠٨ وحدة فلكية (يماثل مسافة مدار زحل) ، وأنه لا يبعد ، وهو في حضيضه ، عنها بأكثر من وحدتين فلكيتين ، ولهـذا التفاوت الكبير بين أوجه وحضيضه ، يقطع دورته الكاملة حـول الشمس في ١٤ سنة ، في مداره الواضح بين مدرات النجيمات .

وتعسرف رينمسوث (Reinmuth) عام ١٩٣٢ على أبوللسو (Apollo) ، وكانت أول نجيمة يكتشف مدارها داخل مدار الكوكب الزهرة ، فاعتبرت نجمية كبيرة أو كوكبا داخليا .

وتعرف الفلكى البلجيكى دلبورت (Delporte) ، على النجيمة آمور Amoure عام ١٩٤٠ أيضا ، وقد أمكن رؤيته مرة أخرى عام ١٩٤٠ وهو من الفصيحيلة التي تقترب من الأرض وان كانت سرعته تزيد سلى سرعة الأرض بحوالى ٣٠٪ ، وتعرف الفلكى نفسه عام ١٩٣٦ على النجيمة أدونيس (Adonis) وهو على بعد مليون ميل من الأرض ، ووجد أنه من خصائصه أنه وهو في حضيضه يقترب من عطارد ، أما وهو في أوجه ، فيقع بمداره بين المريخ والمشترى .

كما تعرف رينموث (Itinmuth) عام ١٩٣٧ على النجيمة هرمز (Hermes) اللى يقترب كثيرا من الأرض بحيث لا يبعد وهو في أقرب نقطة اليها عن ٥٠٠٠٠٠٠ ميل – أى ضعف بعد القمر عنها ا والعحيب في أمر هرمز رغم اقترابه ، أنه ربما لا يظهر أبدا بعد ذلك الا عن طريق الصدنة .

وتعــرف بادى (Baade) عام ١٩٤٩ أيضا على ايكاروس. (Icarus) وعرف مداره بالدقة كما رصد عدة مرات ، وهو يقترب الى الشمس اكثر من ١٧ مليون

حیل ، بمعنی آن جانبا من مداره یقع فی نطاق عطارد ، هذا وقد اقترب من الأرض فی ۱۶ یونیو عام ۱۹۹۸ بحیث لم یبعد عنها اکثر من اربعـة ملایین میـــل !

من الملاحظ أنه وقتما كانت هذه الاجرام لا يزيد عددها عن المنات القليلة ، مسمى كل منها باسم اسسطورى خاص ، ولما ازداد عددها ، الحطيت مسميات لاسماء أشخاص لهم شهرتهم أو اسماء الدهم أو تواريخ ميلادهم أيضا ! ولما ازدادت أكثر ، اطلقوا عليها أسماء الناتات والحيوان ومسميات أخرى حديثة لعمليات تكنيكية ! ولما ازدادت أكثر من هذا ، اضطر الفلكيون الى أعطائها أرقامها . . . وعلى العموم لم بأت عام ١٩٦٦ حتى كان معروفا لدينا ١٩٦٧ منها ، محسوبة مداراتها بدئة تامة .

الخصائص العامة للنجيمات:

حسب بارنارد (E. Barnard) خلال القرن ٢٩ ، ابعاد اربعة من هسلم الاجسرام هي سبريز (Ceres) وبالاز (Pallas) وفست! (Vesta) وجونو (Juno) ، وحسب اقطارها على النحو التسالي : ٨٤ ميلا و ٣٥٠ أميال و ٢٥٠ ميلا و ١٩٠٠ ميلا ، وكانت تقديرات هذه الابعاد غير دقيقة تماما فيما قبل عام ١٩٠٠ ، فيما عدا فستا (Vesta) ، وعندما استخدمت طرق التصوير الفوتوغرافي لتحديد ابعاد عدد كبير من وانجيمات ، كان من نتائجه أن ٩٠٪ منها أقطارها أقل من ٧٥ ميل وأن ١٤ جرما فقط تويد اقطارها عن ١٥٠ ميل . ولانها صغيرة ، فقدت هذه الإجرام القسدرة على الاحتفاظ باغلغة جوية .

الحقيقة أن استخدام كلمة (قطر) بالنسبة لهذه الاجرام ، ليس استخداما دقيقا الا بالنسبة لافرادها الكبيرة فقط (مثل سبرير وبالاز وفستا) لأن معظمها ليس كرويا ، اذ تبين أن ذات الابعاد الأقل عن ١٢٥ ميلا ذات أشكال غير منتظمة ، كما أنها أشبه ما تكون بأشكال الشظايا من جسم صلب تحطم (مثل جونو Juno).

تظهر على سطح هذه الأجرام ، بقع سوداء نتيجة اصطدام الشهب بها مما أدى الى ارتفاع الحرارة الى درجة اذابة المادن فى مناطق التصادم ، وأوضح ما يظهر ذلك على فستا (Vesta) الذى يدور دورة كاملة حول محوره كل ه ساعات و ٢٠ دقيقة ، الا أن درجة التماعه أتسل من بلم من الالتماع المنتظر له بحسب جرمه ، وذلك يسبب البقع الدوداء ، ولنفس السبب يفسر قلة التماع كل من سيريز (Ceres) وبالاز (Pallas) . وتعتبر النجيمة ايروس (Eros) مثالا للنوع المستطيل الشكل وهو تدور

حول محورها دورة كاملة كل a ساعات و 17 دقيقة a ، قد تعرق عليه وت a Witt) عام a الممر في برلين a وهو عندما يقترب من الأرض لا يبعد مداره عنها بأكثر من a وحدة فلكية أى حرالى a مليون مبل فقط a

قدر رسل (H. N. Russell) البيدوات هذه النحمات على النحي التالى : سيريز (٦٠٠٠) ؛ بالاز (٧٠٠٠) ، جونو (١١٠٠) وقستا (٢٠٠٠) . هـذا وقد تبين أن ٩٠٪ من النجيمات بصررة عامة تتراوح فترات دورانها حول محاورها بين } ساعات ر ٢٠ ساعة ! في حين أن واحدة فقط تستغرق ساعتين و ٥٠ دقيقة ! وتبين أيضا أن تضرسها (بناء على دراسة منحنيات التحليل الغوتوجرافي لالتماع اسطحها) أشبه ما بكون يتضرس القمر . . . وظهر أن على أسطحها الكثير من الثقوب والبرور والفجوات نتيجة الانكسارات والشقوق غير المنتظمة ، والاستجابة لتساقط الشهب ، على نحو ما هو ظاهر في القمر وعطارد .

واخيرا تبين أن ٩٠٪ منها تتخد مداراتها حول الشمس في مدى، يتفاوت بين ٢٠٢ - ١٦٤ وحدة لتنخد فلكية أى بمتوسط ٨٠٨ وحدة لتنخد في مساراتها ، مدارات بيضاوية منحرفة تميل على مستوى الدوران بحوالي عشر درجات ، هذا وقد الار تباعد بعض هذه الاجرام ، فكرة اختلافها عن بعضها في التكوين ، اذ يعتقد انها ربما كانت نويات مدنبات قديمة .

ثانيا : الشهب النيازك Meteors & Meteorites

الشهب ، جمع شهاب Meteor وهي كلمة مشتقة من اليونانية بمعني. ظاهرة في السماء ، وهي أجسام متفاوتة الحجم ، بعضها لا يزيد كثيرا عن حجم رأس الدبوس والبعض الآخــر ذو أحجام مروعة يتكونهـــا الصخر والحديد والنيكل ، تهيم بين الكواكب وتنساقط الشوارد منها شظايا كولية. لتلقى حتفها عليها تاركة آثار تصادمها حفرا وفجوات زال معظمه عن سطح الأرض مستجيبا لتأثير عوامل التعرية ، وأن كان لا يزال باقبا في وضوح. على غيرها من الكواكب الآخري (عطارد) ، وعلى التوابع (قمر الأرضِ) . وهي في زيارتها الأخيرة تندفع (نحو الأرض) في سرعة هائلة تتحول بهـــــا' الى خطوط نارية على ارتفاع يتراوح بين ٥٠ ــ ١٠٠ ميل ، وتتلاشى نهائيا . على ارتفاع بين ٢٥ الى ٥٠ ميلا ، منزلقة الى الغلاف الغازى (الارضى) كرة متوهجة مئتهبة كالهالة حول الجسم الشارد المنزلق فبه فيفقد معظم سرعته الكونية نتيجة احتكاكه بالفلاف مما خفف كثيرا من أضرار ارتطامه. بالأرض ، وأن كان أصطدام النيازك (البقايا الباقية من أجسام الشهب) الضخمة ، يترك آثارا ملموسة ، كما حدث في نجوة نيزك أريزونا في. ألولايات المتحدة الأمريكية (قطرها ٢٠٠١ قدم) بتأثير الهمار نيزكي حدث. مند ...ر.ه سنة ، شكلتها سقوط كتلة نيزكية من الحديد والنيكل. لا تزال بقاياها مبعثرة هناك على مدى عدة أميال حول الفجوة ، ويقدر. العلماء ، أن ما يصيب الأرض سنويا من هذه النيازك لا يقل عن ١٠٠٠ نيزك وان كان ما يمكن التعرف عليه منها قليل ، لما يسقط منها في البحار والمحيطات وفي مناطق الغابات والصحاري والجهات القطبة ... وكلهـــة مناطق عديمة أو قليلة السكان ، وهناك تتحلل هذه الكتل بالتقادم لتصبحن جزءا من مكونات التربة ، ويقول البعض منهم أن ما يصيب أو ما يضاف، منها الى الارض يوميا يتراوح بين الخمسة والسنة اطنان ! والعجيب ، أن الناس ظلوا طوال عصور طويلة يعتقدون أن لكل انسال نجمة خاصة ... مع أنهم ما كانوا يرون بالعين المجردة أكثر من ٣٠٠٠ نجم ــ وكان اعتقادهم حقيقة ، فان سيول الشهب التي تتهاوي لأكبر دليل على قرب النهاية ، وأن الآخرة قد دنت !! ومن النوادر العجيبة التي ارتبطت لهذا الاعتقاء ، أن أحد أباطرة اليابان في القرن الحادي عشر ٤ أصدر عفوا عاما عن السجناء أخيرا ، فسقوط ٢٠٥٠٠٠ شهاب خلال ساعة واحدة يوم التاسع من أكتوبر عام ١٩٣٣ لم يفلح في فتح باب زنزانة واحدة ا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مسار لامع لشهاب



أمطار نيزكية على الأرض

لا يصل الأرض عدد كبير من الشهب دون تحلل ، وان ما يصلها مهما كان كبيرا لا يزيد عن بقايا شهب كبيرة الحجم ضخمة انزلقت الى جو الأرض متوهجة ملتهبة ومضيئة بقوة قد تصل المليون شمعة ... وهذه هى التي نسميها بعد استقرارها على الأرض بالنيزك أو الحجر النيزكي Meteorites وهى التي نسميها وهي قادمة متوهجة بالشهاب الوهاج أو المتفجر ... ولم يعثر من هذه الأحجار حتى عام ١٩٣٨ سوى ١٢١٠ منيزكا على الرغم ولا شك في هذا من أن مئات الأطنان منها تتساقط على الأرض ، يقول البعض عنه : أنه يزيد من وزن الأرض ويهدىء من حركتها في الدوران حول المحور وأن كان هذا بشكل نمير حسوس ، ألا أن رفيرناديسكي) العالم الروسي يقطع بأنه لا زيادة أوزن الأرض وليس هناك بطء في حركتها ، لأن الأرض تعطى فضاءها جزئيات بديلة من مادتها في بطء في حركتها ، لأن الأرض تعطى فضاءها جزئيات بديلة من مادتها في بالعمليات التبادلية بين الأرض والغضاء الخارجي .

لازلنا حتى اليوم نجهل من أين تأتى هذه الشهب ، وسليه فان أصابا بالنسبة لنا لا يزال يكتنفه الغموض ! ولم نقطع فيه بعد ، برأى بات وبالتالى لا يزال هذا الموضوع به الكثير من الأخذ والرد ، وأن كان المعروف, أن بعضها يرتبط بالمدنبات ، وبعضها الآخر مرتبط بالسدم المجرية ! وليس أمامنا هنا الا أن نسلم بأن السسماء لا تزال تحتفظ بأسرارها في حرص ! وإلى أن نتمكن من اماطة اللثام عن هذه الاسرار أو عن ضها ، علينا أن نتلكر دائما الكلمات التى نقشت على أحد النيازك الذي سقط في اليوم السابع من نوفمبر عام ١٤٩٧ باحدى المدن الصغيرة في المانيا والذي قام الأهالي هناك بتقييده بالسلاسل الى جوار كنيسة المدينة ، ليحواوا بينه وبين العودة الى السمائ . « كثير من الناس يعرفون الكثير عن هذا الحجر ، والبعض يعرف بعض الشيء . . . ولكن إحدا لا يعرف كل شيء ، .

يميل الكثيرون الى القول ان ثمة علاقة بين النجيمات Asteroids)، وبين هذه الشهب و فالمعروف انها الكويكبات (Planetoids)، وبين هذه الشهب فالمعروف انها تلدور حول الشمس والكواكب ، وأن لها نطاق يعرف بها بين كوكبى المريخ (Mars) والمشترى (Jupiter) على مسافة ٧٦٧ وحدة فلكية عن الشمس ! في حين تعترض الشهب و مدارات الكواكب ، فذا عندما يتقاطع مدار الأرض (وهي أحد هذه الكواكب) مع مدارات هذه النهب ، تنجلب نحو الأرض لتسقط عليها متوهجة ومسرعة نحو حتفها بسرعتها الكونية نحو الأرض لتسقط عليها متوهجة والتي قد تزيد ، اذا ما كانت حركة المتجاهها نحو الأرض عكس حركة دوران الأرض ، أما اذا كانت حركتها في

أتجاه حركة دوران الأرض حول محورها ، تنخفض سرعتها الى ما يقربإسرعتها الكونية . . . ومع هذا فان معدل سرعتها لا يزال عظيما بمعنى انها لا تزال تعادل أضعاف سرعة المقذو فات النارية ، ولذا لا غرو اذا قتلت أو خربت على الأرض! والشهاب وهو مندفع نحو الأرض بسرعته ، يواجه وهو لا يزال على ارتفاع يتراوح بين . ٦ - ٨٠ مبسل ، بمتاومة الفسلاف الفازى ، فيسخن فجأة وترتفع حرارته سريعا الى الاف الدرجات فيحترق ويلتهب ويضىء ليظهر كرة نارية ، يمكن رؤيتها متوهجة حتى في وضح النهار اذا سقط نهادا ، تحيط بجسم النيزك الساقط . . . الا أن التيارات الهوائية المتصاعدة تسبب تناثر مادة سطح النيزك المناصهرة لتقذفها الى الخلف في التى صورة رذاذ متناه الصغر ، يتصلب سريعا على شكل كريات صغيرة هي التي تشكل الذيل المتوهج الذي تتركه النيازك خلفها وهي تندفع مارقة نحو تشكل الذيل المتوهج الذي تتركه النيازك خلفها وهي تندفع مارقة نحو الأرض ، هذا الذيل ، بابتعاد الجسم الملتهب عنه مستجيبا للجاذبيسة الأرض ، هذا الليل ، بابتعاد الجسم الملتهب عنه مستجيبا للجاذبيسة الأرضية ، ببرد تدريجيا ويخف توهجه وينطفيء ايختفي .

أن الفلاف الجوى المحيط بالارض وعلى ارتفاع . } ميل ، يعد كثيفه موجات صوية ! لذا يتكون حول جسم النيزك المنزلق ، ما يسميه الفلكيون ، بالوجة القاذفة ! وهي عبارة عن طبقة كثيفة من الهواء ، تسبق الحجر السماوى المنساقط . . . ولهذا نسمع عندما يصل الببرك الى سطح. الأرض ، أثر الموجة القاذفة في صوت كالرعد أو كالزئير أو الهزيم ... وهو ما نسمعه فعلا ولعدة ثوان في اعقاب اختفاء الكرة النارية . من الملاحظ على النيزك وهو على ادتفاع عشرة أميال تقريبا مستجيبا لمقاومة الفلاف. الغلاف الغازى ــ اللى يزداد تكاثفه قربا من الأرض ـ يفقد الشبهاب سرعته. الانزلاقية ويبطل أثر التيارات الهوائية على الشهاب ، فيتوفف الزذاذ أى يختفى اللايل ... فاذا ما كانت هناك بقية من جسمه لم تتحلل ، فانها تبرد وتتصلب بسرعة مكونة قشرة رقيقة سوداء من المواد المصهوره. من الحديد المغناطيسي - اذا كان نيزكا حديديا ، ويؤكد هذا ما نلاحظه على . سطحه من آثار خطوط دقيقة نتيجة جريان المادة المصهورة متجهة من ألامام الى الخلف متاثرة بفعــل اندفاعها في الهــواء وهو يتحه عموديا نحو الأرض.

عند فحص كتلة نيزك من النيازك ، وجد أن لها زوايا غير منتظمة ، بمعنى أنها ليست سوى قطعا صغيرة من كتلة أكبر ، وأنها في شكلها ألعام ، مخروطية يتقدمها دائما الطرف الرفيع الذي تندفع به نحو الأرض ، وأن: لونها رمادي داكن أو بنى اللون أو أسود ، ويقول الفلكيون ، أن هـــدء. الكتــل عندما تصطدم بغلاف الأرض الغازى ، تنوقف عى دورانها حــوله:

محورها ، فتندفع عمودية الى جو الأرض ، بعد أن ظلت تدور فى الفضاء ملايين السنين ، وأن جميع أحجار النيازك التى عثر علبها فوق سطح الأرض حتى اليوم - فى نظر بعض الدارسين - لا تخرج عن أنها :

_ بقایا کوکب کان بدور یوما ما حسول الشمس ، وذلك بالنسبة لاكبرها حجما وأشدها صلابة) .

ــ بقایا صدام وقع بین جرمین سماویین کبیرین منذ زمن بعید یقسدر بملایین ملایین السنین .

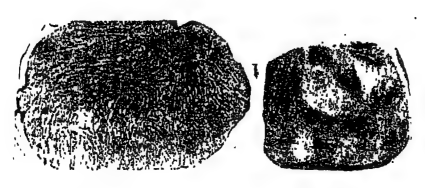
- تفتت كوكب من الكواكب السيارة بسبب غير معسروف بالدقسة (بمعنى أنها تشترك مع النجيمات - الكويكبات - في الاصل) .

يدهب الخيال بالبعض ليقسول: ان (سكان المريخ) نسفوا هسلدا الكوكب اللى انفجر الى شظايا لا تزال تدور حتى اليسوم، وذلك كاجراء استلزمته متطلبات الدفاع عن الكوكب، في حرب وقعت في الزمن القسديم بين الكواكب. ومن العجيب ان هذا القول يتوافق مع ما سبقت الاشارة اليه عند تعليل وجسود النجيمات، من احتمال انفجار ذرى ضخم على كوكب سيار، كانت عليه حضارة متقدمة! ادت الى انفناره وبعثرنه. ربما كان هذا حقيقة، وربما لا يزال خيالا ... قد يؤكده العلم ذات يوم، وقد ينفيه! والمدهش في الأمر هنا أن الدارسين يميلون الى ترجيح احتمال تصادم كوكب بآخس، تكونت عنه الشهب المعدنية والشهب الحجرية (السيليكية) والشهب الوسيط بين النوعين! وتوضيح النسب التالية تركيب الأنواع الثلاثة للنيازك الأرضية:

النيازك السخرية السيليكية	النيازك الصخرية	النيازك الحديدية	
10,71	۰۰ر۶۹	٥٨٥،٩	حديد
۱۰۱۰	۰٫۰۰	۰ دو۸	نیکل ۰۰۰،۰۰۰
٠٠ر١٤	۳۱٫۳۰	_	اكسعاجين
۳۰ر۱۶	۲۰ر۱۶		منجنين
۱۵۰	_	-	كالسيوم
۲۱٫۰۰	۵۷ _۷ ۵		سليکون



نیزك النخلة الحجری ــ محافظة البحیرة مصر ــ یونیو ۱۹۱۱



عينة من الزجاج الناتج عن اصطدام النيازك بالأرض (مصر)

نیزك اسنا _ مصر

وكانت نسب الكونات المعدنية الأحجار نيزكية جلبها رواد الفضاء من القمر (لونر ـ أبوللو ١١) على النحو التالي :

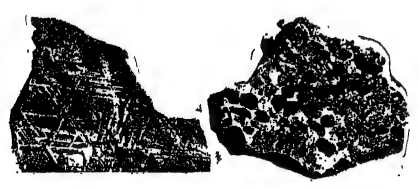
هذا الى جانب نسب من المنجنيز والصوديوم والبوتاسيوم .

النيازك المعدنية (من الحديد والنيكل) وائما ، نادرة ، على عكس النيازك الصخرية التى تتساقط بمعدل نيزك معدنى واحد لكل ١٦ نيزك صخرى ! أما النيازك الوسط ، فهى اكثر ندرة ! . ثبت من التحاليل التى أجريت على مدى لا يقل عن ١٠٠ سنة أن الشهب والنيازك لا تحتوى عنصرا كيميائيا واحدا غير معروف على الأرض ، وان كانت الغالبية ضئيلة النسبة، وربما تكون نادرة ، الا أنها موجودة . واثبتت الدراسات المعدنية للنيازك الها تتكون أساسا من المعادن الأرضية ، واكتشف أخيرا في روسيا أحد الشهب الصخرية النادرة تحتوى على الماء المتحد كيميائيا (Combined الشهب الصخرية النادرة تحتوى على الماء المتحد كيميائيا في النيازك . . . نخلص من لا وجود لمعادن تحتوى على الماء المتحد كيميائيا في النيازك . . . نخلص من همدا ، أن النيازك ان كانت متماثلة التركيب مع معادن وصحور شر، الأرض ، فليس معنى همدا انها تكونت تحت نفس ظروف تكوين قشرة الأرض ، بل ربما تكونت نتيجة ظروف مغايرة واستجابت لعوامل تجوية وتعرية مختلفة أيضا .

اذا كانت هذه النيازك هي بقايا الشهب التي تندفع نحو الأرض ، دن غيرها الكثير لا يتمكن من الوصول الي سطحها اي لا تترك صخورا نيرئية كبيرة ، بل تتوهج وتنفتت بسرعة وتنتهي عند التقائها بهواء الأرض ، ودبي عندما تصطدم بجوها ليست بمعدل ثابت ! لانها تقتحمه على دفعات أو رخات مثل رخات المطر تستمر يوما أو بعض يوم أو أكثر من يوم ، وذلك في انتظام زمني ومكاني ، كان من أشهرها ما حدث في يوم النلاثين من يناير عام ١٨٦٨ ، في بولندا حيث جمع نحو من ٣٠٠٠ نيزك ، وما تساقط في الولايات المتحدة الأمريكية في اليوم التاسع عشر من يرليو عام ١٩١٢ في اعقاب رخة نيزكية ، جمع بعدها ١٠٠٠ نيزك وصلت أوزانها مجتمعة في أعقاب رخة نيزكية ، جمع بعدها ١٠٠٠ نيزك وصلت أوزانها مجتمعة وما تساقط بمنطقة ايفانوف في روسيا في اليوم السادس والعشرين من وما تساقط بمنطقة ايفانوف في روسيا في اليوم السادس والعشرين من



نيسزك بسزن ٨٠٠ وطسل فى الحديدية ما الربع الخالى ، وهو اكبر نيرك من حسديد ونيسكل وجد فى المملكة العربية السعودية



نیزك حجری حدیدی ـ النرویج نیزك حدیدی نیكلی ـ جنوب ۱۹۰۲ فرب افریقبا ۱۹۰۹

ديسمبر عام ١٩٣٣ والحصول على ١٧ نيزك بلغت اوزانها حوالى ٥٠ كيلو جراما جمعت من مساحة ١٢ ميلا مربعا ٠٠٠ وما حدث في البوم التاسع من اكتوبر عام ١٩٣٨ فوق منطقة ستالينوف ، وسقوط احجار نيزكية كبيرة نسبيا تراوحت اوزانها بين ١٩ و ٢١ و ٣٢ كيلو جراما للواحدة ، وبلغ وزن ١٣ حجرا منها حوالي ١٠٧ كيلو جرامات . ومع هذا فانه من الثابت تاريخيا أن اقدم النيازك على الأرض ، انما سقط في الصين فانه من الثابت تاريخيا أن اقدم النيازك وسالات اندار سماوية ... فتبركوا بها ، وتدبروا في خلقها وتوالت الشهب وتساقطت النيازك ، وانداد الاهتمام بها ، حتى اصبح لها علم خاص عرف بعلم الشهب والنيازك .

هذا ومن أهم أحجار النيازك لدينا نحن المسلمون ، الحجر الاسمد (أو الحجر الأسود) بجدار الكعبة المشرفة ، وهو الذي اختلفت عليه نوما أعراب مكة وقبائلها فيمن يكون له شرف حمله ووضعه في مكانه من حدار الكعبة بعد اعادة بنائها ، وكيف أن الرسول محمد ساوات الله وسلامه عليه حسم الأمر . هذا وتعتبر روسيا الموطن الأول لعلم الشهب والنيازك ، ظهر فيها ونما وتطور . كانت بدايته عندما عثر على واحد منها عام ١٧٤٩ وكان يزن ٩٠٠ كيلو جراما ، وجهد مشقوقا نصفين ليكشف عن تكويسه الداخلي من الحديد الاسفنجي الذي ملئت فجواته بمادة زجاجية شفافة "تميل الى اللون الأخضر المصفر (لون معمدن الأوليفين) ، وتبين أنه من فصيلة النيازك المعدنية الصخرية النادرة القلل الى أكادبمية العلوم في بطرسبرج عام ۱۷۷۲ ، وقام العالم الروسي (خلادني) على دراسته . وليس هذا النيزك هو أضخم ما سقط على الأرض ، إذ سقط عام ١٩٠٢ البيركا يزن ٦٠ طنا ، أبعاده ٣ × ٣ × ١ مترا في غرب أفريقيا ، ولا يزال حيث سقط الى الآن . وعثر على نيازك حديدية أخرى نتراوح أوزانهما بين ١٥ و ٢٧ و ٥ ٣٣٥ طنا في أماكن مختلفة من العالم ، منها واحد من الفصيلة المعدنية الصخرية عثر عليه في النرويج عام ١٩٠٢ ، وواحد من الفصيلة المدنية (حديد ونيكل) عثر عليه في احدى مزارع جنوب أفريتبا عام ١٩٠٩ . هذا ويتواجد في متحف موسكو نيزك حديدي سقط الناء رخة نيزكية عرفت بأمطار (سيخوتا الن) يزن ١٧٤٥ كيلو جراما ، وجدت بجواره ایضا ـ عندما عثر علیه ـ ثلاثة احجار اخـری تتراوح اوزانها بین .۳۵ و .۵٫ و ... کیلو جراماً . وسقط فی مصر فی ۲۹ پرنیو عام ۱۹۱۱ اليوك قرب قرية النخلة بمحافظة البحيرة (احدى قرى مركز أبو حمص ؛ اسمى نيزك النخلة ، تناثر أثر اصطدامه بالأرض الى قطع صغيرة غطب مساحته ثلاثة أميال مربعة وتسبب في فجوة عمقها مترا وأحدا ، وعثر من بِقَايَاهُ .} قطعة باغ وزنها عشرة كيلو جرامات . والى الشرق من مدينة

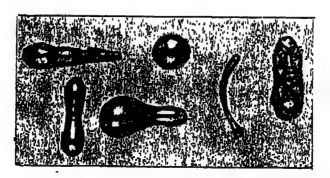
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نيزك عثر عليه الادميرال بيرى في جزيرة جرينلند .



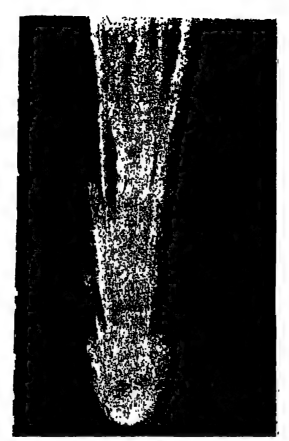
اكبر حفرة نيركية على الأرض في أريرونا بالولابات المتحدة الأمريكية



قطع زجاجية تكونت بفعل تصادم النيازك قريبا من منطقة العربية

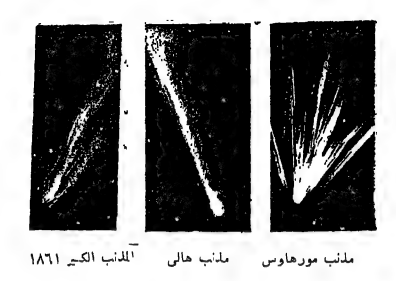
القنطرة بخمسة أميال ، سقط فيما بين يومى ١٤ - ١٦ يوليو ١٩١٦ سيزك يزن ١٤٥٥ جراما عرف بنيزك القنطرة ! هــذا الى جانب ما ســقط فى الصحراء الغربية من نيازك وصلت نسبة السيليكا فيها ٩٩٪ ونسبة الحديد ٧٠٪ تكون عنها زجاج سيليسى بتاثير الانصهار . . . هــذا وقد وصل وزن أكبر النيازك التي سقطت في مصر ٣٣ كيلو جراما ، وكان نبزئ اسنا ، هو آخر ما سقط على مصر ، عثر عليه على مسافة ٧٠ ميل جنوبي غربي المدينة في صعيد مصر ، وهو حديث جدا لان بقايا الحريق اللي لازم سقوطه لا تزال ظاهرة في الحفرة التي سببها ارتطامه بالارض . . .

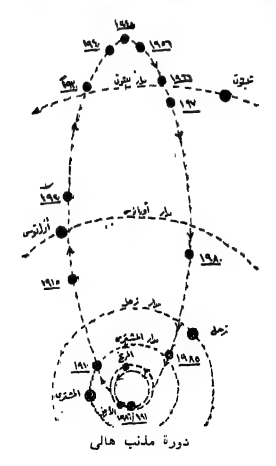
وجد بالمملكة العربية السعودية العديد من النيازك في ست عشرة منطقة من الربع الخالى ، اشهرها منطقة الحسديدية حيث اثر سقوطها احداث حفر ، كان قطر احداها (. . ا مترا) وعمقها اكثر من (١٢ مترا) ، وحفرة اخرى قطرها (٥٥ مترا) وعمقها اقل من الحفرة السابقة ، الا أن الرمال غطت معظم هذه الحفر . هذا واثبتت بعثات كلية العلوم بجامعة الرياض خلال رحلاتها العلمية أن أغلب انواع النبازك التي وجدت بالمملكة من النوع الحديدي الذي يتكون من الحديد والنيكل ، وبعضها حجرى . يتراوح وزنها بين حبات صغيرة الى احجام ضخمة تزن حوالى اربعة أطنان ! ومن النوع الأخير مثال موجود في حجرة زجاجية بمدخل كلية العلوم بالرياض ، عثر عليه المعهد العلمي في وادى الدواسر ويسمى النيزك البو حديد) . وهناك نيزك آخر يتواجد بالكلية أيضا من أهم صنفانه احتوائه على المهادن النادرة ، مما جعل هذا النيرك محط انظار الدارسي.



مدنب مورهاوس ــ ۱۹۰۷







ثانا: الذنيات Comets

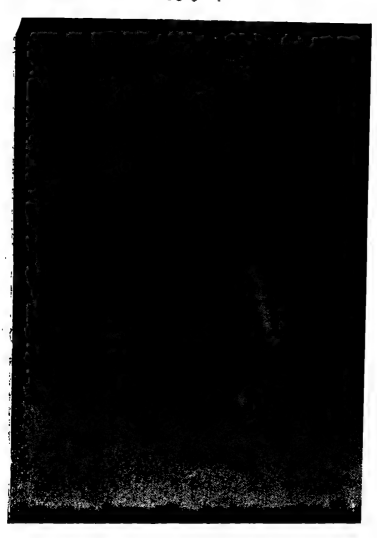
اجرام سماوية الارت الكثير من المخاوف واللعنات اكثر مما الارته اية اجرام اخرى ... اعتقد الكثيرون انها ندر شر ومقدمات لأخبار سيئة كالله لويس البيوسي (Louis tne pious) مشلا: « الويل لي ، انني أعرف أن ظهور المدنب يندر بتغير الملك الحاكم » ، وقال أحمد المؤرخين عام ١٥٢٧ عن مدنب: « لقمد الار من الرعب ما أدى الي موت كثير من الناس خوفا وسقوط عدد كبير منهم فريسة للمرض ... لقد كان الناس بسبب عدم قدرتهم على فهم مغزى الأحداث ، يلوحون بقبضاتهم غاضبين في بسبب عدم قدرتهم على فهم مغزى الأحداث ، يلوحون بقبضاتهم غاضبين في والنكبات » . وعرفنا عن أحد البابوات (اليكستوس الثالث) ، أعلن عندم رأى مدنب عام ١٥٦١ ، أن شكله يشبه شكل الصليب ، وفسره بأنه ليس ندير شر لهم وأنما هو بشبر بركة عليهم وندير شر لأعدائهم ... فليحدر الاتراك الكفرة ! الا أن الاتراك وجدوا في ذيل المدنب المقوس ، صورة سيف محدب باتر ذي حدين ، واعتبروا ظهوره بشيرا بنصرهم على الصليبيين ... فحسب البابا تفسيره ، لاعنا ضعف أيصاره ولاعنا المدنب .

كشيفت المذنبات عن بعض غموضها مع تقدم علم الفلك وبعد أن تم التعرف على أعداد كبيرة منها ، يقول كبلر : يوجد في السماءات من المذنبات ما يساوى عدد الأسماك في المحيط . ويعرف الفلكيون منها بالفعل اليوم حوالي ٩٠٠ مذنبا ، حسبت بالدقة مدارات ٥٤٨ مذنبا منها ، لهذا يقول، الفلكيون أن التنبؤات العلمية للمذنبات ، حلت محل التنبؤات الخرافية ، وأصبحوا بحساباتهم الفلكية يتوقعون بالدقة ظهمور المذنبات في أوقات وأماكن محددة ! منها على سبيل المثال المدنب الذي توقعدرا ظهوره عام ١٧٥٨ ، اذ تنبأ (ادموند هالي) B. Halloy بزيارة المدنب لجو الأرض وعودته الى الشمس ليعود مرات أخرى في دورات منتظمة فترة كل منها ٧٦ سنة ، وهو محافظ على مواعيد زياراته منذ أن بدأ الانسان يقتىي أثره منذ عام ٢٤٠ ق.م . والملموس لنا أن مناظيرنا الأرضية لا تسمع بروية الأجرام الصغيرة اذا ما كانت على بعد مدار المشترى ، وعلبه فاننا لا نرى من المذنبات سوى ما يتحرك في مدارات لا يبعد نقط حضيضها (القرب من الشمس) بأكثر من وحدتين ذلكيتين أو ثلاثة ! . وفي نطاق المجموعة الشمسية تتواجد الآلاف من هذه الأجرام ولكنها ليست في متناول وسائل رصدنا لأنها لا تدخل في نطاق الكواكب الداخلية ، ولأن حضيضها يبعد عن الشمس مسافات كبيرة مما يجعلها بالتالي تحتفظ في رؤسها برصيدها من الغازات المتجمدة فترآت طويلة تصل آلاف الملايين من السبين . بعض هذه المذنبات وخاصة التى تبتعد وهى فى أوجها عن الشمس مدت الألوف من الوحدات الفلكية ، تستجيب لجاذبية ما يجاورها من النموم . اما التى تدخل فى نطاق المجموعة الشمسية فان جاذبية الكواكب تعمل على انكماش مداراتها ، واظهر ما يكون ذلك عند اقترابها من المشترى . لهذا اتخدت المدنبات التى تعرف بمجموعة أو عائلة المشترى مداراتها الحالية استجانة لقربها الشديد من الكواكب ، وبقيت مدارات البعض الآخر حول الشدمس منها القريب ومنها البعيد ، لتستغرق فترات قصيرة فى درراتها وفى عودة ظهورها تتراوح بين ٣ ـ . ١ سنوات ، وأطولها لا يتعدى ٧٦ سسنة كما فى دورة مدنب هالى ، أما الآخرى البعيدة فأنها تستغرق فى دورتها حول الشمس آلاف وربما ملايين السنين ! . . وذلك على نحو ما بقدره الفلكيون .

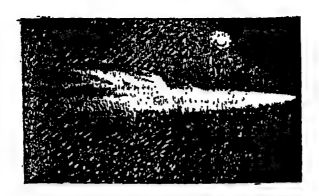
يقول فرد هويل (Fred Hoyle) الأستاذ بجامعة هارفارد عن تركيب هذه المذنبات أنه يغلب عليها أن تكون كرأت ثلجية يلوثها هباء من الغبار وأن أشعة الشمس في مواطن هــــــــ المذنبات ، السحيق البعد ، ضعيفة للغاية ، وكذلك جاذبيتها ، الا أنه بمرور الوقت تأخذ سر ١٠: الملنسات في الازدياد ، فتندفع نحسو الشمس في مدارات اهليلجيسة مستطيلة . . . ويقول أنه بمداومة دوران المدنب حول الشمس ينتهي الي هيكل خاو من مادة مسامية هشة تتوزع في النهساية حول مداره ليصبح آقرب ما يكون الى النهر الجاري في الفضاء . ويفول ليتلذين وهو أسنان آخر في جامعة كمبردج ؛ أن المذنبات لم تكن قط أجساما صلبة منماسكة كبرة الجرم! بل انها لا تزيد عن أن تكون حشودا من جسيمات صغرة تحممت في أعماق الفضاء السحيق من سحب بينجمية ، ويقول أن المذنبات لا تصبح أجراما مرثية الا عندما تصبح أجزاء الحشد من الكثافة بحرك يمكن إن ترى بأشعة الشمس المنعكسة ، وتظل حتى يتم لها دلك نهرا جاديا غير مرثى ، من الحصا والشطايا الكونية . وعليه يقولون أنه لابد من تواجد أعداد كثيرة من أنهار الشبهب (التي قد يكون لها ـ على هذه الصورة ـ علاقة بالمدنسات) ، وعندما تمر الارض بنهر منها فان الرزاز الشهابي ىضىء السىماء .

يتكون المذنب من راس (هي القلب أو النواة) ، ومن ذبل! واعتند بعض الفلكيين حتى وقت قدريب أن قلب المدنب يتكون من حسد من الجسيمات ولكنه لا يمكن أن يكون حشدا ضخما مخلخلا (الاعصاله عن بغية المدنب عندما يقترب من الشمس مستجيبا لقوتها) . وعندما أنتهوا ألى الرأى بأن قلب المدنب من هذا الحشد ، تجاهلوا حقيقة عدوث التصدم بين جسيمات الحشد ، الذي يصحبه تحويل الطاقة التصدمية ألى طاقة حرارية مما يعمل على تجمع الحشد بسرعة وانكماش مجاله لمصبح جس ما

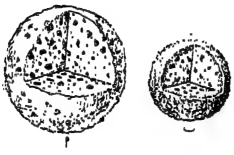
المذنب كوهوتيك



تخبل ظهور المذنب كوهوتيك بعد غروب يوم ١٠ يناير ١٩٧٤ بساعة ٤ فوق الزهرة مياشرة وعلى يمين المسترى



المدنب يسير وسط عاصفة من الشهب فيصىء السماعد



تركيب القلب (الثلجى) للمذنب (أ) قلب مذنب لم يقترب من الشمس . (ب) قلب مذنب اقترب من الشمس عدة مرات ..

صلباً يحوى الثلوج والجليد مختلطاً بتكوينه الصخرى (كما يرى دوبياجو ·Dubyago) ، هذا ويتفاوت قطره بين عدة مثات من الامتار الي عدة مثات الاميال ! كنا قد أشرنا منسد قليل ، أن المدنبات لها دورات ، ونقول الدارسون ، أن هذه الدورات تكلف المذنبات غالبًا ، لأنها تفقد لمعانها ، ولا تلبث أن تتحول الى رقع سديمية مظلمة ، وهذا هو ما حدث بالقعمل الأربعسة وسيستين مذنبسا كانت من قبسل معروفة ! ويفسرون سبب ذلك ، أن قلب المذنب (النواة أو الرأس) _ وهو الجزء الصلب الوحيد في تكوينه ــ يتكون على الأرجح من الميثان والأمونيا وأاني أكسيد الكربون (وهي غازات) متجمدة ومطمور فيها كتل صخرية ، ولكن عندما نقترب المدنب من الشمس ببدأ - كما يعبر الفلكيون عن ذلك - في ارتداء زيه الملفت للنظر ، فتتصاعد غازاته المجمدة ! ويظهر غلاف غازي اشبه ما يكون باللؤابة ، ولا يلبث أن يتكون له زيل من دقائق الغازات ودقائق الغيار تقدُّفها النواة ! . . . ويقولون أن هذا الرداء ما هو الا رداء الموت . . . لأن المذنب كلما ازداد معدل عودته الى الشمس ، ازدادت سرعة تبديد مادة · النواة داخل الدؤابة والديل ! ولا يلبث أن تمر عليه سنوات بسيطة ستنفد فيها مادته ويموت ، ولا يعود إلى الظهور في مواعيده المحددة ! ليدرج في قائمة المدنبات التي كانت ! ثم فقدت . ويقولون أنه قبل أن يصل المداب الى مرحلة الاختفاء والفقدان والضياع الى الأبد ، يقدم مرضا وكأنه يودع به مساره ، لدرجة أن بعض الفلكيين يسمونه « عرض الموت » ، على نحو . ما حدث عام ١٨٤٦ أن انقسم المذنب بييلا (Biella) الى قسمين اطلتا جنبا آلی جنب ، وعندما عادا عام ۱۸۵۲ لوحظ أنهما أكثر انفصالا وأشهد عتمة ، ثم اقتربا من الشمس واختفيا ، لم يشساهدا عام ١٨٥٩ أو عام ١٨٦٥ ، ولكن في ٢٧ من نوفمبر عام ١٨٧٢ ، حدث انهمار مذنبي ملغت للنظر ، حدث في منطقة ثبت أن موقعها يتفق مع مدار المذنب بيبلا ، واعتبرت هذه هي نهاية المدنب . هذه النهاية التي نعرف عنها حتى الآن ، أحد أمرين : اما باللحاب الى الشحس ولا عودة ! واما أن ينتهي بانهمار مدنبي ليتلاشى نهاليا! . قد يدعونا الفضول هنا بعد أن هرفنا النهاية أن نتساءل عن البداية أي المولد أو الخلق Orealing ! . . . ازاء نقطــة البدء هذه ٤ اختلفت الآراء ! يقول البعض : انها ولدت في مواطنها السحيقة البعد في الفضاء ، أو أنها انحدرت عن واحد من أفراد المجموعة الشمسية انفجر وتناثر منا. آلاف الملايين من السنين في مكان ما بين المريخ والمشترى وشبهب ومذنبات ذات أصل واحد ... في حين تقول نظرية أخرى أنهـــا (المذنبات) تنولد نتيجة انقداف مادي حدث من الكواكب حو الفضاء ! . .وتقول أخرى أن الرؤس الثلجية للمذنبات الحاوية على الميثان والأمونيا ﴿ النشادر) والماء والني اكسيد الكربون وجزئيات مشابهة في تركيبها

الكيمائى للكواكب البعيدة (المشترى - زحل - أورانوس - نبتون الان الجميع - على نحو ما تذهب اليه النظرية - نشأ من السحابة الاصلبة للغبار الكونى . . . ويبدو لنا ، أن أمر هذا المولد لا يزال غامضا ولم يكشف عنه بعد .

واذا اتينا الى ذيل المذب عام ١٨١١ اطول من المسافة بين الأرض والشمس ا وان كثافته مخلخلة .. يشبهونها بكثافة طحين جة القمح نشر والشمس ا وان كثافته مخلخلة .. يشبهونها بكثافة طحين جة القمح نش في جو قاعة ضخمة ا هملا وتشترك ذيول المذنبات مع الشهب الدقيقة في التسمية السابق الاشارة اليها باللاشيء المرتى او العدم المنظور ا كما يسميها الفرنسيون) ، لأن ذؤابة المذنب وذيله تتكونان من غازات فائقة الخلخلة ، ويقولون أيضا أن نواة المذنب بتأثير قوة ضوء الشمس تقلف دقائق مادية داخل اللؤابة بعد أن تتبخر الطبقات الخارجية من الثلوج فتقوم القوى الصادة بدفعها الى الخلف ، تتمثل القوى الصادة هنا في فوة الضغط الضوئي ، التي تعرف عليها بيوتر ليبيديف (Pyotr Lebendey) ولهذا كما يقول تتجه ذيول المذنبات تتخبط في مساراتها أحيانا ! فعندما ولهذا كما يقول تتجه ذيول المذنبات تتخبط في مساراتها أحيانا ! فعندما اقترب مذنب بيرنهام (Burnham) عام ١٩٥٩ من الشمس ، بدأ ذيله يهتز ، وبلغت سعة اهتزازه ١٥ واستمرت اربعة أيام ، كان الذنب خلااها يهتز ، وبلغت سعة اهتزازه ١٥ واستمرت اربعة أيام ، كان الذنب خلااها عهراري عن النظر آخذا سره ، معه .

وفي نهاية هذا المطاف الموجز عن الملنبات ، نقول ان خرافات الماس ... فهم وان كانوا قلد نظروا الى الملنبات نظرات خاصة ، فان هذه الملنبات تتبع مساراتها في الفضاء دون أن تلحق بأحد أذى أو تؤدى به الى ضرر ما ، حتى عندما تحتك بمدار الكواكب على نحو ما حدث للأرض عام ١٨٠١ ، ١٩١٠ ، والواقع أن احتمال الاصطدام برأس مدنب ، قد يكون احتمالا واحدا كل ٨٠ مليون سنة ! ويكاد يجزم الفلكيون أن اصطداما من هلا النوع ، لن يحدث في عصرنا ، وصدق أبو تمام في قوله :

وخوفوا الناس من دهياء مظلمة اذا بدى الكوكب الغربي ذو الذنب التخسر واقاويل ملفقة ليست ينبع اذا عدت ولا غرب



« القسم السابع ،

دراسات فلكية

التأجج والكلف . . . ظاهرات على الشبس .

Flares an i sun spots.

۲. الشفق القطبى ــ أورورا . Ourota

٣ ـ التقويم والزمن .

دراسات فلكية

التأجج والكلف . . . ظاهرات على الشهس
 الشغق القطبى _ اورورا
 التقاويم والزمن

بيد اولا: التاجج والكلف ٠٠٠ ظاهرات على الشمس:

: Flares : التاحجات الشمسية

ذكرنا عند دراسة سطح الشمس ، ما اصطلح عليه الفلكيون تسميته بحبات الأرق ، وعرفنا أنها اندلاعات غازية ساخنة متوهجة ، وأنها ليست الرحيدة ، فهناك على سطح الشمس اندلاعات أخرى ، تسمى : الفورانات الحملمي وهي أعلى كثيرا وأعظم حجما من فورانات حبات الأرز ، الا أنها أندر ، وهي رغم ندرتها ، تغطى عند ظهورها ، عدة ملايين من الأميال المربعة من سطح الشمس . . . وسنحاول فيما يلى استعراض المميزات العامة والصفات الرئيسية ، لهذه الاندلاعات :

ا ــ لعلنا تتساءل أولا ، عن أسباب ظهـور هـذه التأججات أو الغورانات الشمسية ؟!

الحقيقة ان التاجع أو الوهع ... شيء شبيه بما يمكن أن نصوره أو نشبههه بانفجار في خزان طاقة الشمس . وحاولت بعض النظريات تفسير حدوثه ، فقالت أنه نتيجة انفلات فجائي لكمية من الطاقة الشمسية ، كانت حبيسة داخل الشمس بفعل مجال مغناطيسي شديد ... تظهير عندما تنفلت ، في صورة هذا الوهج ، الذي يبقى ظاهرا على سطح الشمس فترة تتراوح بين خمس وعشر دقائق ، يتألق خلالها الى أقصى بريق ، ليرسل الينا دفعة فجائية من الطاقة الشمسية ، تكفى لاحداث اضطرابات في طبقات الجو المتأينة في أعلى غلاف الأرض الفازى . ولا يتوقف تأثيرها على تعطيل الموجات اللاسلكية فقط ، بل ترسل بنفسها اشارات لاسلكية ذات أصوات خاصة ، قد تكون أصواتا مزعجة ، تسجلها التلسكوبات اللاسلكية الأرضية .

٢ _ كيف أمكن اثبات وجود التأججات الشمسية:

تمكن الفلكيون من رصد هده التأججات ، بتصوبر الشمس بآلة تصدوير خاصة ، مزودة بمرشحات ضوئية معينة ، تحجز جميع أطوال

الموجات الضوئية المنبعثة من الشمس . . . الا مجموعة معينة . . . يسمى الفلكيون هذه الطريقة : طريقة التصوير الطيفى للشمس . وبتحميض هذه الصور ، ظهرت مناطق براقة اكثر التماعا عن المناطق المحبطة بها ، وهى وان كانت محدودة للفاية بالنسبة لمساحة سطح الشمس الكبي نهى توضح مناطق ، أو بقع التاججات الشمسية .

٣ - هل هناك علاقة بين التأججات والكلف:

المقصود من الكلف هنا ، البقع المعتمة التي تظهر وكانها عقوب داكنة غير منتظمة التوزيع على سطح الشمس ، وحقيقتها انها ليست عقوبا كما قسد يتصور ، وليست معتمة أيضا ، وأنما هي بقع لا ينال فيها سطح الشمس ، معدله الطبيعي من فيضان الطاقة خلال فترة معينة ، فد تكون أياما أو عدة أسابيع ! لذا توصف بالمناطق الباردة ! والبرودة هسا ولا شك نسبية ! لأنها ليست بالمفهوم (البارد) المعروف ، بل هي ساخنة ، وساخنة جدا ، الا أنها أقل سخونة عن الوسط المحيط ، والحقيقة التي لا يمكن نكرانها أن ضوء البقع الشمسية (ضوء الكلف الشمسي) بأخذ بالابصار ، إذا ما نظر اليه منعزلا .

ولا بد للطاقة المحبوسة والمكبوتة ، حيث يقع الكلف ، من أن نجد لنفسها طريقا آخر للخلاص ... في مكان ما من سطح الشمس! وهذا ، ما يحدث بالفعل! أذ تنبثق هذه الطاقة من بقع قريبة من مناطق الكلف ، لتظهر على صورة التأججات الساخنة البراقة الوهاجة ، التي تسمى أحيانا : صياخد الشمس ، أو عيونها ... ومع معقولية أسباب ظهور التأججات بهاه الصورة ، فإن هناك أسباب أخرى تعلل هالما الظهور ، لا تزال في أعماق جعبة المجهول! ولهل سفن الفضاء الشمسبة التي تدور حول الشمس حاليا ، ترسل إلى العلماء المختصين على الأرض ، ما يفيد وق تفسير هذه الظواهر!

٤ - سجل مرصد حلوان يوم ١٩٧٠/٥/٩ ، وقوع عدة انفجارات رهيبة ، على قرص الشمس ظهرت في ثلاث مجموعات كبيرة ، وأعلن الدكتور عدلى سيلامة أستاذ علم الفلك المصرى ، ان علماء مرصد حلوان امكنهم تحديد مسياحة الانفجارات الثلاثة ... فكان قطير اكبرها ٣٠ الف كيلو مترا ، وقال أن هذا لا يؤثر على الاتصالات اللاسلكية ، لأن المعروف عن الانفجارات ذات هذا التأثير ، لا قل قطرها عن ١٠٠ الف كيلو متر !

٥ - يقول الفلكيون ، أنه بالرغم من هول هذه الاندلاءات ، قانها من أروع المشاهد التي يتمتعون برؤيتها ! عندما يوجهون اليها مناظيرهم .

يصفونها عندما تحدث ـ أو عندما يرصدوها عند حافة الشمس . بأنها تتراءى لهم وكانها نافورات عملاقة من اللهب ترتفع حتى مدى نصف. مليون ميل أو يزيد ، (ضعف المسافة بين الأرض والقمر ...) ، لتقذف الضمواء واشعاعات متباينة وسريعة (سرعتها ٥٠٠ كيلو منوا / ثانية) ، على صورة جزيئات نووية ، ذات شحنات كهربائية ، يصل منها ، ما يصل الى الأرض ، خلال فترة تتراوح بين ٢٠ و ٦٠ ساعة ، وينسبب عنها كنت الموجات اللاسلكية فجأة ، وخلل في توجيه أجهزة البوصلات الأرضية ! ولذا أثير عنها ، أنها ذات تأثير على رحلات الغضاء ، لهما استخدمت مركبات أبوللو الامريكية أقمارا صناعية كمندرات لاسلكية تحدر روادها من التزايد المفاجىء لهذه الجزيئات النووية . كما تؤثر ايضا ، على حركة الطائرات النفائة العملاقة من طراز كونكورد ، وهي بحكم طيرانها ، لابد لها أن تتخل مسارا مرتفعا جدا عن سطح الأرض ، وظهور هذه الاندلاعات تتخفيض منسوب ارتفاع الطيران في نطاق الفلاف الجوى ، الذي من اهم مميزاته حماية الارض من الأضرار الكثيرة المصاحبة لهذه الاندلاعات ، والني يتسبب عنها اضطراب عنيف في منطقة الايونوسفير ـ الطبقة العليا المتابية من الغلاف الجوى - كما تحدث عواصف مغناطيسية يتسبب عنها ظهور الشفق القطبي بوضوح ، وأقرب مثال لنا ، ما حدث في ٢٢ فبرأير ١٩٥٦ من انفجارات شمسية ، ووضوح السنة الشمس الملتهبة ، وما نتج عنها من قلف الأرض بموجات اشعاعية ، وكهارب خطيرة ، أدت الى تعطيل الموجات اللاسلكية والسلكية بين بعض مناطق واسمعة من سطع الارض وخاصة في آسيا واستراليا .

الكلف الشمسي Sun Spots

بقع ، تبدو سوداء على سطح الشمس ، وكانها ئقوب او شفوى في الطبقة المرئية . يظهر معظمها بين خطى عرض ٣٥ شمالا وجنوبا على جانبى استواء الشمس ا وسبق لنا أن نوهنا الى انها ليست ثقوبا او شقوقا ، بل هى مجرد بقع معتمة ، اقل توهجا بالنسبة لما حولها مسجال شمسى انصع واسطع ، وحاولنا التعرف على مسبباتها ، هذا ويمكننا هنا أن نقف على بعض خصائص وصفات بقع هذا الكلف .

ا ـ لا يزال أمر هذه البقع ، حتى اليوم ، غير واضح تماما ، ولو ان بعض الفلكيين يرجحون أنها دوامات هائلة تجتاح سطح النسمس ! أو إنها أعاصير سطحية ، تظهر بانبثاق فوارات غازية من باطن الشمس ، تخرج في هيئة فورانات هائلة ، تفقد جانبا من حرارتها بتمددها المفاجىء ولتعرضها المباشر لجو الشمس الخارجى ، الابرد . ولذا ببدو معتمة ! ويعتقد البعض الآخر ، أن بقع الكلف ، تحدث نتيجة اصطدام الشهب بسطح الشمس الغازى ، فتظهر البقع ، لتمثل فجوات الاسطدام . الا أن الدراسات المتقدمة عنها ، استبعدت هذا الرأى ، وايدت الرأى السابق لانه أقرب الى الواقع .

۲ — اذا نظرنا الى الشمس من خلال السكوب عليه مرشحات ضوئية، رأينا الغوتوسغير دائب النشاط ، وكانه حبيبات متقدة متحركة (حبات الآرق) ، يمكن تعريفها بالحبحبة ، أى النار المتقدة (من هذه التسمية اشميق العرب قديما كلمة « الحباحب » واطلقوها السمية على ذبابة ليلية ملونة ، ينطلق من ذبيها شماع كأنه النار ، وما هو بالنار . . ومنها قالوا « نار ينطلق من ذبيها شماع كأنه النار ، وما هو بالنار . . ومنها قالوا « نار الحباحب » أى النار الخفية التي يضرب بها المثل في الضعف . . . هلا الضعف هو غير ما يتراءى لنا اذا رصدنا الشمس من خلال بلسكوب ، عليه مرشحات ضوئية ، اذ نرى نور (أى ضوء) بقسع الكلف ، اضعف مما هو عليه محيط الشمس المجاور .

٣ ـ عرفنا عن (حبات الأرز) ، أنها لا تعمر الا دقائق قليلة ، وكلما اختفت واحدة ، حل محلها غيرها ، مما يجعل الفوتوسفير دائب الحبركة وكأنه يغلى ! الا أنه في بعض الإحيان ، تنفصل هله الحسات بعضها بمن بعض تاركة بينها مسافات قاتمة ! هي البقع الشمسية أو الكلف ، وعنبه يقولون : أن الكلف يتكون من تلاحم المسام ، أي المسافات القاتمة ، لتكون عددا من البقع ، تبدأ اثنتان منها في النمو السريع . . . تسمى احداهما (القائدة) ـ وهي السباقة الى الحافة القريبة لقرص الشمس ، والثانية تسمى (التابعة) . . . وأن الأولى أكثر الاثنتين تماسكا واكثر قوة .

تبتعد كل من البقعتين عن بعضهما بعد عشرة أيام من ظهورهما ، مسافة تقدر بحوالي ١٢٠٠٠ كيلو متر ، وعندئد تتلاشى (التابعة) وتعمر (القائدة) فترة تعادل أربعة أمثال ما عمرته الآخرى !

٤ ــ سسبق بالدراسة أن كل بقعمة مكتملة النمو من السع الكف الشمسى تتكون من جزئين ، هما : الظل (Umbra) وهو أنجزء الداحل في الوسط ، حيث يظهر أكثر كثافة وانتظاما ، وشبه الظل (Panumbra) الذي يحيط بالظل ! وهو اقل كثافة وأقل انتظاما .

يقدر قطر بقعة الكلف الكتملة بمدى يتراوح بين منّات الأميال أومئات. المرات قدر قطر الأرض ، وأن مساحتها قد تصل ٢٥٠٠٠ مليون ميل مربع ، هذا مع العلم أن الكلف الذي يصل قطره ٢٥٠٠٠ ميل يمكن رؤيته بالعين المجردة وبالمرشحات . هذا وقد أمكن رصد ١٦ ألفا من بفع الشمس منذ عام ١٨٧٤ الى اليوم ، كان منها ٢٧ بقعة فقط ، لا تتجاوز مساحة كل منها ٢٠٠٠ ميل مربع ، وسبق لنا القول ، انها بقع أقل توهجا ، وبالفعل منها ٥٠٠٠ ميل مربع ، وسبق لنا القول ، انها بقع أقل توهجا ، وبالفعل أمكن قياس حرارتها بمقارنة خطوط طيفها بخطوط طيف الشمس ، فقدر بأنه يتراوح بين ٥٠٠٠ – ٥٠٠ درجة مئوية ، واثبتت نفس الطريقة : أن سطح الشمس تزيد حرارته عن ٥٠٠٠ درجة مئوية ، بمعنى أن فقدان فقدان طهور بقع الكلف ،

٥ - تظهر البقع الشمسية على مراحل دورية ، طحول كل موحاة السنة ، عندما يصل عددها اقصاه ! ، ثم يعود فيقل . . ولم يأت احد حتى اليوم بنظرية شافية ومقنعة عن هذه الدورات ، أو لم يفسر ما يكمن وراء هذه المراحل الدورية (بين اقصى عدد واقله ، لبقع انكلف خللال المسنة) ، الا أنه يحتمل أن يكون سبب الكثرة أو القلة ، هو دوران الشمس ذاته ، وهو غير منتظم أى غير متساوى ! أذ ثبت أن مناطق الشمس الاستوائية تدور أسرع من دوران مناطقها القطبية ، فتتم الأولى دورتها خلال ٢٥ يوما ، وتتم الثانية دورتها خلال ٢٥ يوما ، وهى مند. عرض ٣٠ ه ٥٨ر٥٥ يوما ، وعروض ٤٠ هدا امر محتمل حدوثه جدا ، كريوما ، وعليه فالمتوسط هو ٢٧ يوما ، وهدا امر محتمل حدوثه جدا ،

مع هذا ، خرج لنسا عالمان سويديان بفكرة عن تكوين الكلف ، تقول فكرتهما : ان البقع الشمسية تتشسكل قرب وسط الشمس (قرب مركزها) ، ثم تأخل طريقها نحو الخارج في صورة حلقات غازية دوامة ، يستغرق وصولها الى الخارج . } يوما ، وهي عندما تصل سطح الشمس، تنقسم كل بقعة الى اثنتين . . . ورغم ان هذه الفكرة تثير اعتماما ما ، فانها لا تزال تحتاج الى الكثير من التفسير والتوضيح ! والحقيقة التي لا تزال قائمة ، أنه ليس للكلف موعد معين يظهر فيه على سطح الشمس ، وليس له ترتيب معين أيضا ، الا أنه بالمراقبة والرصد الدقيفين مند عام . . ١٧ ، تبين أن ظهوره على سطح الشمس يبلغ أقصاه كل ١١ سنة تقريبا (حوالي تبين أن ظهوره على سطح الشمس يبلغ أقصاه كل ١١ سنة تقريبا (حوالي المتبع اعتبار هذه الدورة دورة رئيسية . . للكلف ! فانها ليست الدورة الوحيدة ، اذ أمكن رصد دورات ثانوية بعضها أقسل من ١١ سنة وبعضها الوحيدة ، اذ أمكن رصد دورات ثانوية بعضها أقسل من ١١ سنة وبعضها

 \mathbb{R} الآخر أطول ، قدرت أزمانها على النحو التالى : ($\mathfrak F$ سنوات) و ($\mathfrak F$ سنوات $\mathfrak F$ و ($\mathfrak F$ سنة) و ($\mathfrak F$ سنة) .

آ عندما يصل الكلف الشمسى فروته ، يؤثر على الرجات اللاسلكية والظواهر الجوية والمغناطيسية الأرضية ، ويفسرون هذا ، بأن الالكترونات والبروتونات المشمونة ، والدقائق المتساقطة في الفضاء ، والمنهمرة نحو الأرض ، وعلى مجالها المغناطيسي بوجه خاص ، قادمة من مناطق الاضطراب الشمسي - لأن ظهور الكلف ، مظهر من مظاهر اضطراب الشمس ا - تفسد الاذاعة ، وتتأثر المغناطيسية الأرضية بها ، فيسبب العواصف المغناطيسية الأرضية ، فلا تثبت البوصلات المغناطيسية ، وتصاب الاتسالات السلكية واللاسلكية بالخلل والاضطراب . وثبت أن الاوقات التي ببلغ فيها نشاط الكلف أعلا درجاته ، يكون الشيفق القطبي عند الدائرتين القطبيتين في أقوى، حلاته ، وارتبط هلدا بظهور التأين العنيف في طبقات الأيونوسفير ، مما يترتب عليه ظهور الشيفق باشكاله والوانه العجيبة ، وقد تمكن العسالم شسستنوف من ايجاد علاقة بين الشيفق القطبي ، والعواصف المغناطيسية ! وتفسيرات الأيوتوسيفير كل ٢٧ يوما ، وهي متوسط مدة دوران الشمس حول نفسها مرة واحدة ، أي اليوم على الشمس .

γ _ لوحظ اخيرا انصورالتليفزيونواصواته أيضا ، تتحسن بوجه عام عند حدوث الكلف ، على عكس ما يحدث للاتصالات اللاسلكبة والسلكية ، وتمكن الخبراء الامريكيون في اللاسلكي ملاحظة ذلك ، ولكن ، لم يصل الينة حتى اليوم ، اذا ما كانوا قد تعرفوا على السرفي ذلك ، أم لا أ

يعتقد البعض ، ومنهم جورج جامو ، أن ثمة علاقة تربط بين زيادة الكلف الشمسى على سطح الشمس والأحداث العالمية ، الكرى على الأرض ويذكر لنا محمد على المغربي في كتابه عن الكلف الشمسي :

يقرن البعض بين زيادة البقع الشمسية وقبام الثورات العالمية ك فقد سجلت سنوات النهايات العظمى للكلف على النحو النالى:

۱۸۲۰ – ۱۸۳۷ – ۱۸۳۰ – ۱۸۱۰ – ۱۸۱۰ – ۱۸۳۰ – ۱۸۷۰ – ۱۹۷۰ – ۱۹۲۰ به العملية كما جاء يقول ان البحث في التاريخ الحديث ، يسفر عن خمس من الأزمات السبعة العظيمة التي ابتلي بها العمالم في الخمسين سنة الأخمية ، وافقت في تواريخها كثرة الكلف أو قلته . . . فهل الموافقة مجرد اتفاق ، أو أن في جعبة العلم ما يفسر هذه الظواهر الغريبة ا

(م ١٥ - جغرافيا)

عانيا: الشفق القطبي - اورورا (Aurora):

الشغق القطبى ، أو الفجر القطبى ، أو الوهج القطبى ، أو الستائر القطبية الضوئية ، أو أضواء أو أنوار الشمال ، أو الأورورا ، كما يسميها العلماء الألمان . . . ما هى الا تفريفات كهربائية مغناطبسية ضوئية ، تحدث في طبقات الايونوسفير . واعتقد البعض خطأ في وصفه ، بأنه يحكى ليلة القدر بأضوائها السماوية على نحو ما يتصوروه . . . ولكى نتعرف على حسادا الشفق علينا أن نتساءل :

١٠ ـ ما هو الايونوسفير؟

من المعروف وفقا لآخر الأبحاث العلمية الحديثة ، أن الغلاف الجيى المدرض يمتد الى ارتفاع ٠٠٠ ميل (١٠٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وربما أكثر من خلك ، يتكون من مجموعة من الغازات لا طعم ولا رائحة ولا لون لمعظمها اللدى يتكدس بصورة خاصة في الطبقات السفلي للغلاف ، هي : النتروجين (الآزوت) والاكسوجين (بنسبة ٧٠٠٨٧ و ٥٩٠٠٠ ٪ حجما) ، مع كميات ضمئيلة من فازات أخرى لا تتعدى ١ ٪ مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وهما يتغيران حسب الظروف ، ومن الأرجون والكربتون والأيدروجيي والهليوم وهي من الغازات الثابتة !

ينقسم غلافنا الجوى الى طبقات متراصة متتالية! والسبب في هذا التراص المتوالى ، هو مقدرة كل طبقة على توزيع حرارة الشمس ، المتعالية لتفاوتها في امتصاص الاشعة الفوق البنفسجية الآتية من الشمس ، وتحويلها بعد أن يمتصها كل من الأوزون والأوكسوجين اللرى ، الى طاقة حرارية ، وعليه ينقسم الفلاف الفازى الى طبقاته الثلاثة الرئيسية : التروبوسفير (Troposphere) والاستراتوسفير (Stratosphere) ولوحظ أن ٩٨٪ من كتلة غلافنا الجوى ، والآيونوسفير (المروبوسفير والاستراتوسفير ، اما طبقة الايونوسفير قلا يتواجد فيها غير ٢٪ فقط من كتلته ، وهذه تتواجد على صورة مفايرة تسمى : الصورة المتانية أو الفازات المتاينة ، اما الـ٩٨٪ ، فتتكون من درات وجزيئات متناهية الصفر ، تدور معها جزيئات اخرى من بخار الماء وجزيئات متناهية الصفر ، تدور معها جزيئات اخرى من بخار الماء

وتبعا لتوزيع هذه الجسيمات في طبقات غلافنا الجوى ، تظهر قابلية الطبقات على التوصيل الكهربائي من عدمه ا وتبين بفحص هذه الجزيئات (Atoms) ، انها تتكون من وحدات اصغر هي الذرات (Atoms) ، وهي أصغر جزء في المادة _ لها خواصها وصفاتها ، ولا تتواجد دائما على

حالة انفراد . آما الجزىء فهو الذى يتواجد على حالة الانفراد ، وعلبه يتكون جزىء الاكسوجين من ذرتين ، لذا يرمز له كيميائيا بالرمز (أ) ، وجسزىء النتروجين يحتوى أيضا على ذرتين ويرمز له كيميائيا بالرمز (ن) ، أما جزىء الماء فيحتوى على ذرتين من الايدروجين (يدم) ، مع درة واحدة من الاكسوجين في صورة متفاعلة ، مندمجة يرمز لها كيميائيا بالرمز (يدم) ، كذلك ثانى اكسيد الكربون يحتوى على ذرة من الكربون بالرمز (يدم) ، ويرمز له كيميائيا (ك) مع ذرتين من الاكسوجين في حالة اندماج (ام) ، ويرمز له كيميائيا بالرمز (ك) ،

أكدت الدراسـة ، أن اللرة تنقسم إلى مكونات أدق ، في مسورة شحنات كهربائية مجسمة ، منها ذوات الشحنة السالبة أى الالكترونات (Electrons) ، وذوات الشحنة الموجبة أي البروتونات (Electrons الى جانب ذوات الشحنة المتعادلة أى النيوترونات (Neutrens ! ؟ .والأخيرة هي ذوات الشحنة الغير المحسوسة ، لذا يسموها عادة ، ذوات الاشحنة المحسوسة . تتواجد هذه كلها في نظام ثابت : منطقة مركزية ذات الشحنة الموجبة _ أى البروتونات _ وتسمى النواة ، تدور حولها ذوات الشحنة السالبة (الألكترونات) ، وتظهر الدقائق المكينة لكل منهما متماسكة بقوة كهربائية مفناطيسية عظيمة ، كما تظهر وكأن غلافا يحيط بهما . . . وهي اذا ما فقدت هـ لما التماسك (بين الالكترونات الراقصة الملتغة _ وهي ذوات الشحنات السالبة ، وبين النواة في الوسط ذات الشبحنة الموجبة) 6 فانها تصبح في حالة تاين ! . . أي منطلقة الشبحنات . . وذرات الايونوسفير كلها متاينة نتيجة عاملين هما : الاشماع الشمسى ٧٠ و الكونى ، والاشعة الغوق البنغسجية . ويقول العلماء أن الطبقة الخارجية من الايونوسفير ويسمونها طبقة الاكسوسفير تتصف بأن ذراتها حرة في حالة الايونوسفير . . . ويقولون أيضا أنه باتحادها لتكوين جزيئات جديدة تنلطق سنها طاقات حرارية عظمى . . . ومع هذا فان هذا الاتحاد لا يستمر طويلا ، الذ بمجرد حدوله ، تؤثر عليه اشعة الشمس ، فتفككها ، التعود الى درات حرة طليقة مرة ثانية ، وهكذا تعاود اتحادها ثم انطلاقها ، لتعطى مقادير مهولة من الطاقات . . . وعليه يقولون ، أن أمكانيات الطاقة _ على الأقل غي النطاق المتأين في الغلاف الفازي الأرضى - باقية ، ومستمرة ، وابدية . . .

ومن الانضل لنا الا ندهب أبعد من ذلك خشية أن نضل طريق العودة الى مجالنا هنا عن الأورورا •

. يقولون أن ظاهرة التأين في الأيونوسفي ، تنشيط عندما تتوهم صياخد الشمس ، حيث تنطلق منها أكداسا مكدسة من الكهارب والأشعة ،

متجهة نحو الأرضى بسرعات مخيفة قد تصل عدة مثان من الأميال في. الثانية ، ولكى تقترب - هذه الكهارب - من الأرض يجب أن تخترق مجالهه المغناطيسي .

٢ ـ ما هو المجال المفناطيسي للأرض ؟

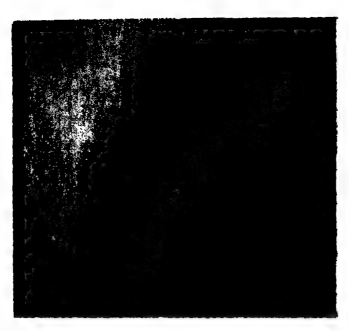
لنا هنا وقفة . . . لنتعرف على اثر المجال المغناطيسي على هدد الكهارب ورد فعلها على الشفق القطبي .

نحن لا نعرف تماما شكل المجال المغناطيسى الأرض ، ولا مقدار قوته الا أننا نعتقد في قياسه بما نرسله من أجهزة قياس على الاقمار الصاعية أو الصواريخ أ ورغم أن تقليرنا له لا يزال نظيريا ، الا أنه مبنى على الحساب الدقيق قدر المستطاع ، واثبتت الدراسة أن خطوط المجال المغناطيسى تنحنى قرب القطبيين المغناطيسيين للأرض ، ولا تستطيع الكهارب المرسلة من الشمس اختراق خطوط هذا المجال ، ولذا تميل الى التراكم والتجمع قرب القطبين المغناطيسيين للأرض ، كما أنها لا تخترق التراكم والتجمع قرب القطبين المغناطيسيين للأرض ، كما أنها لا تخترق الغلاف الجوى ، بل تتصادم مع جزئيات الايونوسفير المتاينة ، وهنا تنطلق مقادير من الطاقات المتباينة ، منها ما هو في ضوء مرئى مختلف الألوان ، كالاخفر اذا تصادمت مع أيونات الاكسوجين ، ومنها الاحمر اذا تصادمت مع أيونات التكون أضوء الشيفق ، أو الوهج ، منها أو الفجر القطبي ، بالوانها .

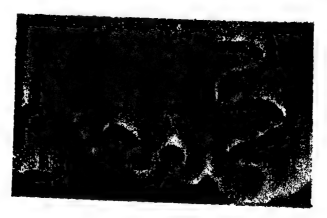
كذلك ذكرنا أن الكهارب الآتيسة من الشمس تؤثر على المجسال المغناطيسي للأرض ، فيظهر أثر الزوابع المغناطيسية في التغير المفاجيء للمجال المغناطيسي الأرضى ، وأنها (الزوابع) تقترن بمناطق الأورورا عند كل من القطب الشسمالي والجنوبي . وأكد لومتسوف أن أورورا يناير كل من القطب الشمالي حتى شبه جزيرة القرم ، كان نتيجة زوبعة مغناطيسية هائلة ، هددت نصف الكرة الشمالي كله .

٣ ـ هل للشفق القطبي انواع ؟

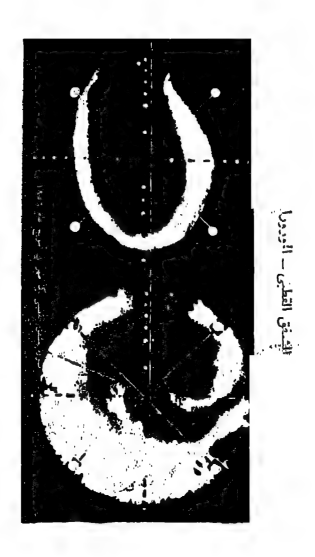
يظهر الشفق على هيئة اقواس وخطوط حلزونة ، وملفات واسهم ، وسعائر ، مدلاة ، في ألوان زاهية غاية في الجمال والروعة ، أبدع في وصيفها الكثيرون . . . من ألوانه : الاحمر القرمزى ، والازرف ، والأبيض ، والأخضر ، والأصيفر ! تظهر وكأنها تهتز اهتزازات ، عنيفة أحيانا ، محدثة أصواتا قد تكون مزعجة ! وأحيانا تهتز اهتزازات خفيفة دون أصوات ، وغالبا ما تكون هده الأصوات أشبه بأصوات الصواريخ النارية التي نستخدمها في احتفالاتنا في الأعياد .

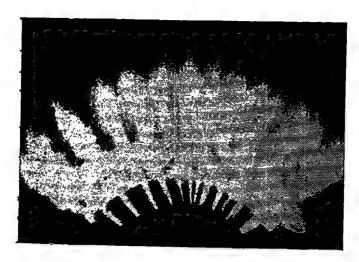


السنة الشفق القطبي كما ظهرت ، احد لبالي الاسكا



الشفق القطبي على هيئة سنائر مسدلة كما ظهرت في جو القطب الجنوبي





الشفق القطبي ــ الأورورا



هوائى رادارى بساهم فى درس طبيعة الشنق القطبى وتبدو انوار الشنقق فى مؤخرة الصورة

ودلت الدراسة الطبيعية ، على ان الحد الادنى لارىفاع الشفق ينراوح يين ١٥٠. - ٢٠٠ ميلا ، وحده الاقصى بين ١٨٠ - ٢٠٠ ميلا ، وقد يصلل وقد يصلل ونادرا ما يصلل الى ١٥٠ أو ٧٠٠ ميل ، الا انه من الملموس انه كلما كان التسفق مريبا ، كان اقوى في ضوئه ، والوانه ، واهتزازاته ، واصواته أيضا .

٤ - هل الوهج القطبي ، هو الوحيد ام هناك أنواع أخرى ؟ ١

الحظ كثيرا حندما ننظر الى قبة السماء في الليل ، خاصة في الليالي الحالكة المعتمة ، ان هناك نورا او ضوءا سماويا يتبع من أعلى السماء . . . هذا الضوء هو المعروف لدى علماء الارصاد الجوبة باسم الشغق العالم ، ويسمونه أيضا : لمعان سماء الليل . . . وهو ظاهرة طبيعية تتواجد في الليل والنهار معا ، الا اننا لا نلحظها الا في الليل المعتم . . . سببها أن الاشعة فوق البنفسيجية الآتية من التسمس عندما تمر بطبغات الجو ، تؤتر على الغازات على ارتفاع ١٧٠ أو ١٨٠ ميللا فوق الارض ، لتحمدت سحابة مضيئة ، هي هذا الضوء أو النسور ، ونلاحظ نفس الظاهرة عند غروب الشسمس مباشرة ، وقبيل الفجر ، ولا شك أن الغرق بينها وبين الاورودا وأضبح ، من هذا النوع ما يعرف بالشغق الاستوائي ، ويظهر على العروض واضبح . من هذا النوع ما يعرف بالشغق الاستوائي ، ويظهر على العروض واضبح . من هذا النوع ما يعرف بالشغق الاستوائية عقب الفروب ويسمى : زودياك (Zodiac) ، وهو يختلف عن الأورورا . . . اذ ليست له أصوات ، وأن الوانه أقل حجما وأنساها ، وغالبا ما يظهر كعمود رأسي من الضوء قائم فوق الافق !

ه ... هل لنا ان نصنع الأورورا في العمل ؟!

بمعنى ، هل لنا أن نحاكى الطبيعة ، ونصصينع أورورا بأيدينا ؟ !

البيت تجسارب بركلاند عام ١٨٩١ ، أن القطب المناطيسى أذا وضعت في
طريقه أشعة الكاثود أى أشعة المهبط ، فأنه بجمعها في بؤرة ، تماما كما
تجمع العدسة أشحة الضوء ! ولذا قال : أن الأورورا في الطبيعة أنما
بنشا عن مثل هذا التجمع بسبب فعل المغناطيسية الأرضية على الأشعة
القادمة من الشمس ! وقام بتجارب استخدم فيها قطبا كهربائيا مغناطيسبا
كروى الشكل ، تسقط عليه أشعة المهبط ، فتمكن من الحصور على
ما يماثل الشغق القطبى في الطبيعة تماما ، وذلك بصورة مصغرة !

٦ _ التوزيع الجغراف للشغق القطبي :

وفى نهاية هسده الدراسة الموجزة عن الشسفق القطبى ، لابد وان منتعرف على المناطق التي يتمتع بهذا المنتعرف على المناطق التي يتمتع بهذا المنتعرون أن الشفق يكثر في القطب نفسه ، الا أن

المحقيقة أنه يكثر في نطاق حلقة محدودة حول الفطب (جنوب القطب المسلمالي ، وشمال القطب الجنوبي) ، تحدده الدائرة القطبية التسمالية والجنوبية .

وقد أجربت عدة دراسات على هذا الشفق ؛ نوجد انه يحدث سنوبا مرة فى وسط جزيرة جرينلند ؛ و ٢٠٠ مرة فى اقصى شمال كندد ، ومنطقة خليج هدسون ، و ٢٤٣ مرة فى ترومسو بالنرويج ؛ وجندوب جرينلند ، وفى ايسلند ، وشمال غرب لبرادور ، ووسط وشمال كندا ، وهذا هو الرقم القياسي لحدوثه ،

يأخذ في القبلة نحو الجنوب الى أن يصل الى ١٠٠ مرة في العالم ، وعليه كلما الجهنا جنوبا بعيدا عن المناطق القطبية ، قلت مرات حدوثه : حتى تصل خمس مرات فقط في العام عند كل من واشنطن ، ونفسر ، ووسان فراتسيسكو .

هــذا ورسمت خرائط عليها خطوط متساوية تعرف بخطوط الشفق المتساوى » مثل خطوط الحرارة أو الضغط أو المطلس المتساوية ، وتدل دراستها على أن المنطقة التي يتركز فيها الشفق القطبى ، محصورة بين جنوب الدائرة العطبية الشمالية وشمال الدائرة الجنوبية ملتفة حسول القطب المغتاطيسي للكرة الارضية ، وتبين أيضا أنه بالنسبة لنصف الكرة الجنوبى ، يكثر الشفق في المنطقة القطبية ملتفا حلول القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض ، ولكن لم تتقدم الابحاث الطبيعية فيه ! كما تقدمت في التسم الشسمالي وذلك لصعوبة المنطقة ، ولو أن هناك بعثات سوفيتية ، وأمريكية ، وبريطانية ، وفرنسية ، ترسل سنويا لمعرفة أسرار القسسارة القطبية الجنوبية ـ انتراكتيكا ودراسة مظاهرها ومعها ظاهرة الشفق .

٧٠ .. هل يحدث الشفق خارج نطاقات حدوده ؟!

يقول الفلكى الفرنسى فلامربون ، انه من المكن أن يحلث الشفق القطبى فى العروض الوسطى ، بدليل ظهوره فى باريس يوم ١٣ مايو ١٨٧٠ ، وظن الأهالى انها حرائق بعيدة فى الأفق الشمالى لمدينة باريس ، ولكن اسرعان ما تكشف لهم الأمر ، بأنه ظاهرة طبيعية ضوئية جذابة آلية من الناطق القطبية والسبب فى هذه الدهشة ، أن الظاهرة قلما تحدث فى حروض باريس ، ورغم معرفتهم بأنها كثيرة الحدوث على العروض الشمالية .من النرويج وأيسلنده . وقد لوحظ عند رصد الشفق القطبى فى باريس ، أنه كانت له أصوات وحركات قوية تشبه الصواريخ الملونة التى تطلق فى اللاعياد والحفلات ، كما أن له الوانا جميلة ، وأنه يتحرك بسرعة فائقة ،

فقد استمر ۱۱ ساعة و ۳۵ دقیقة ، ولوحظ بعد انتهائه ان الهواء اشتد » وصفرت الربح ، وانخفضت درجة الحرارة ، ومال الجو الى البرودة ، وبدأ اعصار بتحرك تجاه باریس ا ولیست هده الحالة ، هى الوحیدة التى ظهرت ، اذ حدثت مثلها وعلى باریس ایضا ، فى ۲۶/۱ من نفس. السنة عندما كانت حجافل بسمارك تحدق بالمدینة ، لاحظ الفلكى الفرنسى الوسید) أن الأورورا ظهر بلون أبیض ناصع یبهر النظر ، ثم ما لبث أن. تحول الى اللون الاحمر الداكن . كذلك ما حدث فى فبرایر عام ۱۸۷۲ فى سماء أوروبا وأمریكا وأجزاء من وسط آسیا ، ظهر بلون احمر ، وذكر لنا (مارتن) الفلكى السویدى ، أن ستاثره المدلاة كانت تتقدم من الشرق الى الفرب واستمرت أربعساعات ا وكان يعتقد أن الشفق يحدث فى نصفى. الكرة الارضية فى وقت واحد ، ومن الامثلة أیضا ، ما حدث فى بعباى فى يوم ٤ فبرایر ۱۹۲۷ وما حدث فى جزیرة ساموا فى المحیط الهادى یوم اللی استمر آكثر من عشر ساعات ، وما حدث أیضا فى شرق وجنسوب اللی استمر آكثر من عشر ساعات ، وما حدث أیضا فى شرق وجنسوب اللایات المتحدة فى ۱۹ سبتمبر عام ۱۹۲۸ .

٨ - السنة الجغرافية الأخيرة وظاهرة الشفق القطبي:

اعتقد (همبولت) ان الوهج القطبى ما هو الا اضواء ارضية لهسا طلاقة بالكهربية المغناطيسية المحيطة بالكرة الأرضية ، وعليه قال انهسا أضواء أرضية منبعثة من الأرض على الغسلاف الفازى الخارجى ، ولذا ، نراها قريبة وليست بعيدة! الا أن التفسير الحديث للظاهرة يختلف عما ذهب اليه (همبولت) ، فقد البتت البراسات العلمية الحديثة للسنة المجنوافية الدولية (١٩٥٨) أن هناك أصواتا تحدث اثناء ظهور الشفق الشمالى وفي نفس الوقت يحدث في الجنوب ، على أن يكون كلا منهما في وضع متبادل ، بمعنى أنه أذا كان الشمالى نحو الشرق ، كان الجنوبى نحو الغرب اكما ثبت أيضا أنه أثناء ظهوره ، يظهر على الجانب القابل للأرض ، عواصف عاتية . . لها صفي ، وثبت بالفعل أن هسادا الشفق ، ظاهرة كهربية مغناطيسية أرضية من حيراء الكهارب الشسمسية وتصادمها في الإيونوسفي .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ثالثا: التقويم والزمن Calender and Time

الله ، سبحانه ، عندما خلق الأرض وأوجد عليها الحياة والخلق : ربطها بالزمن . . فكان في تكوينها أدلة لتواجده ، وكان في أنواع الحيدة عليها ، أدراك وأحساس به . والانسان ، أحد هذه المخلوقات ذات الحياة : واحد من كان له أدراك بالزمن ، وأن بدأ هدا الادراك معه بسيطا . وقتما كانت حياته على الأرض بسيطة ، وحدث أن تدرج به نحو حياة معفدة لفاعلية التطور مع العصور الحضارية . ولكي نستبين ذلك ، علينا أن نفسر ثلاث مدركات أو مفاهيم ، هي ألزمن ، وأدلة أدراكه ، والتقويم . وسبق لنا في البداية أن تعرفنا على المقصود بالزمن ، وبقى علينا أن نتعرف على الاثنين الباقيين .

ادلة ادراك الزمن:

أدلة وجود الزمن كثيرة ومتعددة .

فالترسيب و الطباقية 6 دليل زمنى ... وعلى سبيل المسال 4 ظهور الصلصال في طبقات 6 لكل طبقة صفات خاصة 6 دليل على أن تواجدها كان خلال فترات متتابعة 6 ونتيجة ظروف خاصة بنوعيات من الأنهار (الإنهار الجليدية) ... فأصبحت دليلا على الزمن ... والخذت طبقاته مقياسا زمنيا الى فترات .

والتبلور ، دليل آخر ، واوضح ما يكون ذلك ، في تدلى أحمدة الاستلاكتيت الكلسية وانتصاب اعمدة الاستلاجميت - وهي من نفس التكوين - من أسقف وفوق ارضيات الكهوف الجيرية ، وان كل سحك منهما دليل على فترة من فتراته ... وتواجدها بهذه الصورة ، مدلاة أو قائمة ، انما هو في ذلاله دليل آخر على تتابع فترات الزمن .

والاشعاع ، دليل ثالث . فان تغير الراديوم الى رصاص ، داخل التكوين الصخرى للأرض ، والذى اثبتت التجارب على أن هذه العملية تشغل الف مليون سنة ، دليل على انقضاء ازمان لكى يتم التحول . . . وان كان تنزيجيا ا يتخل الراديوم خلالها عدة صور ، لكل صورة فترة ، حتى انتهى به المطاف الى الرصاص ، وهو غير مشع .

والتحول المادى ، من صورة الى صورة ، دليل رابع ، سواء طالت فترته أو قصرت . . . فانفجار الجلاجئيت أو الديناميت ، وتحدوله من

صورته الصلبة الى حجم هائل جدا من الغازات ، فى جزء صغير من الثانية، دليل على أن التحول من صورة الى اخرى . . . على اشغال فترة زمنية . كللك تعرض الغيلم الحساس فى آلة التصوير الى الضوء خلال جزء من الثانية ، يجعله يتاثر تأثرا معينا ، تترتب فيه ذرات المادة الحساسة ، ترتيبا خاصا يؤدى فى النهاية الى منظر جميل او صورة ! وهذا التفعير لن يحلث الا اذا تعرضت المادة الحساسة للمؤثر خللل فترة زمنية محددة .

ان ادلة احسماس المخلوقات بالزمن ، مهما كانت هــد المخـلوقات دقيقـة او راقيـة ، كثيرة ، فمشـلا :

- لماذا تتفق الأسماك على وقت معين تضع فيه البيض ، اذا كاند، من انواع واضعة البيض ؟ او لماذا تهاجر الى أماكن معينة ليتم بينها الراوج ، ثم تعود من حيث جاءت لتسلك في رحلة الاياب نفس طسريق اللهاب! وذلك في اوقات ثابتة لا تتغير .

- ولماذا تهاجر طيور الشهال الى الجنوب ، وتعاود طريق عودتها الى حيث جاءت من أوطانها ، في أوقات ثابتة لا تتغير أ

_ ولماذا تقضى الأشبجار المثمرة فترات معينة قبل أن تشمر ، ثم عبداً في الاثمار في موعد محدد ، لاتبدله أو تغيره ا

ـ ولماذا يزداد تصايح الديكة فى فترة معينة من نهاية الليل ، لتعلن اقتراب النهار الجديد . . . فى أوقاب تكاد تكون ثابتـة ، تتفق مع مطلع الفجر ا

- ولماذا تنتقل أنواع معينة من البط في احسدى قنوات أنهار أوروبا في وقت ثابت لا يتغير ، فقد ثبتت لها في طريقها أجراس تعترض. طريقها وتدق عندما تقترب منها ، فكانت دقاتها في أوقات ثابتة لا تتغير .

- ولماذا يغادر نوع من الجراد الأرض فى نيوانجلند ، شقوقه بعد الاسنة يعيشها داخلها فى ظلام ، ليخرج فى موعد محدد فى يوم معين من ايام شهر مايو عندما يبلغ السابعة عشرة ، ويكاد ينضبط موعد خروجه بدقة ! ولماذا . . . ولماذا لكثير وكثير !

ليس لدينا لكل هذا سوى تفسير واحد ، هو ان الكائن الحى يحسي بالزمن ويدركه . . . ان الكثيرين منا ، ممن تعودوا الاستيقاظ في ساعة معينة من النوم ، يمكنهم بسهولة ودون الحاجة الى آلة ننبيه أو تذكير ، وبصرف النظر عن الموعد الذي ينامون فيه ، الاستيقاظ في نفس الموعد .

يرتبط الزمن بالنسبة لمفاهيمنا ، بهده الأرض احيث نعيش . والزمتنا مدنيتنا أن نتوخى الضبط والدقة فى قياسه وفى تسجيله ايضا . لقد أصبحنا فى عصرنا ، لكى نتعرف على أى فترة نحن فى النهار أو الليل ، أن ننظر الى ساعاتنا حول معاصمنا أو فى جيوبنا أو مثبتة على الحوائط . وأذا أردنا أن نتعرف على أى يوم نحن فيه ، وفى أى فصل ، وأى سنة - أن ننظر الى مفكراتنا أو (أجنداتنا) . . . وكلا الأمرين بسيط جددا وسهل ! لأن الساعات معنا ، والمفكرات (الاجندات) بين أيدينا ! . . . ولكن لو دققنا فى أمر التقويم ، ولو قليلا . . . لأدركنا أن هذا الذى نسميه بهذا الاسم ، شيء عجيب ، وعجيب جدا !

مواسم سقوط الأمطار حتى يضمن نمو العشب ليرعى حيوانه 6 وفتران الدفء لكي يزرع محاصيله! ومتى ينحبس المطر ويشتد القبظ لكي يحصد: ومتى تأتى مياه النهر لكى يبدر بدوره ويغمر حقوله بالماء . أن ارتباط حياة الانسان بهذا المفهوم يجعلنا نقول: انه بدأ نوعا من الارتباط الحضارى المقترن بمواهيد لم ويجعلنا نقول (تجــاوزا) ، انه بدأ مدنيته الزمنية ، أى حضارته القائمة على قياس الزمن ، واتخد لنفسه في ذلك مقاييسه ! وقد راينا في بداية هذا الكتاب كيف كان ارتباطه بهذا الامر بالشمس ، لانها بالنسبة له ، اظهر ما يراه ويحس به ويؤثر فيه ا فاتخذ لنفسه (علائم توقيت) يستدل بها على وقته بمداول ماتعطيه من ظل ا مع حركة الشمس اليومية (الحركة الظاهرية ، وحركتها في تعامدها على جانبي الاستواء) . كانت هــده (العـلائم) ، نصب حجرية عند جماعات الانكا في مناطق الانديز ، حيث ثبتوا على ظلالها علامات توضح وقت الظهر على طهول الفصول . . . وتبين لهؤلاء أن الظل يصبح أقصر ما يمكن في الصيف وأطول ما يكون في الشبتاء ، وذلك تبعا لارتفاع الشبمس وانخفاضها ، وأدركوا أن السوقت او الزمن بين ظلين متتالين (قصيرين أو طويلين) ، هو السنسة ! وكانت هذه (العلائم) أيضًا ، بوابات حجرية ، ذات فروج لمنظرون منها الشيمس في أوقات مختلفة من السنة ؛ أقامها البريتون القدماء في سهل ا سالسبورى في انجلترا ، استطاعوا بها تحديد بداية الصيف ، وكانت الأهرامات في مصر ، وأهرامات المكسيكيين في المكسيك ، حيث كان ظهـور الشمس أو ظلها يقع على علامة معينة ، أخفاها كبير الكهنة عن الناس الا عن الكبير الذى سيليه ، منها يعرف كم يبغى من الأيام على بدء موسم الزراعة اأو قدوم مياه النهر .

ولم تكن الشمس ، ذات هذا الفضل على الانسان لمرفة توقيت ، اذ وجد في السماء أجرام أخرى، استطاع بها تفصيل أوقات هذا التوقيت! فقد استطاع المصريون القدماء ، تحديد بدء عامهم الزراعي بظهر ور نجم الشعرى اليمانية (نجم الكلب في كوكبة الجبار ، وهو أشدها وضوحا) اللي يظهر خلال فترة معينة (شهر يونيو حاليا) فوق الأفق تجاه الشرق قبيل شروق الشمس . . . وكان توقيت ظهور النجم له أهميته لديهم ، لأنه ينبىء بموعد فيضان النيل ، وكان الكهنة ينتظرون عود النجم ورؤيته ، لهذا أقيم معبد خاص يواجه مكان ظهوره ، به ممشى ذو أعمدة ، وفي نهايته تمثال لاحدى الآلهة ، ركبت عيناها من حجر كريم يلمع في الفسوء بحيث عندما يظهر النجم ويسقط ضوءه على عينيها ، للمعان . . . وكانت أشارة اللكهنة ، ليسيروا في موكب رهيب خارج المعبد ليعلنوا على الناس ظهر النجم الأبرق ، ويرسلون البشرى الى فرعون ، ببدء فيضان حابى (النيل) النجم الأبرق ، ويرسلون البشرى الى فرعون ، ببدء فيضان حابى (النيل) من وعند لله تقطع قنوات الرى ، وعن طريقة التوقيت بالاسترشاد النجمى ، تعرف القدماء على كوكبات السيماء ، وقسموها ، واعفوها اسماء ، بل وحددوا اماكنها ، وتبين لهم أنها الأبراج الاثنى عشر : الحمل الثور _ الجوزاء _ السرطان _ الاسد _ السنبلة _ الميزان _ العقرب _ القوس _ الجدى _ الدلو _ والحوت ، وهذه جمعها احد الظرفاء في بيتين من الشعر ، سبقت الاشارة اليهما في جزء من هذا الكتاب ، تتواجد هذه الكوكبات في دائرة تسمى دائرة المهما في جزء من هذا الكتاب ، تتواجد هذه الكوكبات في دائرة تسمى دائرة المهما بحيث تستفرق وقتا معينا _ بالمرور اثناء رحلتها الطويلة حول الشمس بحيث تستفرق وقتا معينا _ بالمرور يكل كوكبه _ عرفناه بعد ذلك بالشهر ، وتذكرنا تقاويمنا الحالية ، فتوضح رئنا ، بأننا الآن في شهر الجوزاء أو السرطان أو الأسه (الليث) مناسبلة ، وهكذا .

وتعرف الانسان على وقته أيضا بالقهر ... فقد كان يؤرخ أحداثه القريبة بأنها حدثت مند قمرين مضيا ... أو ثلاثة أقمار أو أكثر . واصطلح أن تكون أطول فترة قمرية فيما بين قمرين جديدين متتاليين . . وكانت شهرا قمريا (Lunar Month) ، وعليه كانت كلمة قمر في مفهومه القديم ذات دلالة عن الشهر! واستمر هذا المفهوم حتى أياما هذه ، وسبق النرنا في مكان ما من هذا الكتاب ، أن التسمية الانجليزية للشدر (Month) .

ولم تنته مشاكل الانسان التوقيتية ، بتعرفه على القمر (أى الشهر) الآنه لم يستطع بعد تحديد بعض أحداثه الخاصة والتي تهمه ، فقد كان من الصعب عليه تحديد يوم ميلاده مثلا ! لأنه لم يعرف حتى وقتلًا ، غير القمر (أى الشسهر) ، ولم يكن قسل أدرك بعد مفهوم السنة ، وعليه لم يكن فى سقدوره حساب الأعمار بالأقمار ، ولكنه كان يتذكر مولده بأنه كان فبل معولده (فلان . . .) ، ولان عسد مولد (فلان . . .) ، على أن يكون هسلام الفسلان . . .) ، من المرموقين والمعروفين في الجيل الذي عاصره .

واستطاع الانسسان تقسيم (قمره) الى ايام ، عندما اشتدت به المحاجة الى هذا التقسيم ، وكانت الصدف الحسنة تساعده ... فقد تصادف أن منتصف (قمره) يلازم اتساق القمر ! اى البدر ، فقسم (قمره) قسمين أو نصفين ميز بينهما : نصف قبل البدر ، ونصف بعده . وقسم بعد ذلك كل قسم الى فترات ، هى التى نسميها الآن أسابيعا ... لكن كأسابيعنا الآن ! لأنها كانت غير متحدة الفترة ! والانسسان وقتلاك ، ما كان يدرك أن (قمره) ذا طول معين والابت مقداره مس كما تعرف نحن اليوم مد ؟ المدقيقة واربع الوان ونصف تعرف نحن اليوم مد ؟ وما ونصف يوم و ؟ المقيقة واربع الوان ونصف

ثانية ! ، ويقولون انه حتى لو عرف هذه الفترة فقد كان من الصعب عليه تقسيمها اسابيع مغسوطة متساوية ، على نحو ما نعرفه نحن اليوم .

ويقولون ان الانسان استمر على هذا التنظيم من التوقيت ، فتراك طويلة ، الى ان استقر الراى على ان يكون الشهر ٣٠ أو ٣١ يوما ، تاركا التقويم القمرى . واستقر تفاهمه على ان الأسبوع يشغل سبعة أيام كانت لها مسمياتها الخاصة وارتبطت بأسماء ذات دلالات معينة : فيوم الاثنين مشلا (Moon's Day) هيو يوم القمر (Saturn's Day) ويوم السبت (Saturday) هو يوم زحل (Saturn's Day) ويوم الأحد (Sunday) هو يوم الشمس (Sunday) وكان الشهر في عرفه ادبع أسابيع ، هل ترك لنا ما يعلل به احتواء الشهر ادبعة أسابيع ، ان نستطيع ان نقول ، هل ترك لنا ما يعلل به احتواء الشهر ادبعة أسابيع ، ان استطيع ان نقول ، من خريف وربيع) ان اتخد من هذا الادراك ، قاعدة لتقسيم شهره ادبعة فترات متساوية هي الاسابيم الاربعة !

ادى التطور والتقدم بالانسان بعد ذلك ، أن أصبح في مقدوره تسجيل الساعة والدقيقة والثانية ، بل وقياس وتسجيل أجزاء من الألف من الثانية . . . واثبتت التجارب أننا كلما قربنا من ضبط الوقت ، تزداد حاجتنا إلى الاستزادة من معرفتنا بالفلك والرياضة وخاصة الرياضة العليا . . . والتى استطعنا بها حساب جداول ازمان الكواكب والاقمار والمدنبات أيضا ، وبمعرفتنا التوقيت بدقة تامة ، تعرفنا على حركانه الكواكب والاقمار والمدنبات ، وتنبأنا بها أيضا ، بل وتحديد الساعة والدقيقة والثانية لدخول الشمس مخروط ظل القمر وقت الكسوف ، ودخول القمر مخروط ظل القمر مخروط ظل الناماء

وهكذا كلما اقترب الانسسان من الادراك الكامل للزمن ، يقترب من ادراك بعض قوانين الكون الأبدية ! ويقولون ، أنه أن لم تتواجد حياة عقلية أخرى على كواكب غير الأرض في أجزاء من كوننا . . . فأن لانسان هذه الأرض وحده ، أن ينفرد بمعرفة الزمن ! . . . ولقد قادنا هذا كله الي ادراك شيء ارتبطت به حياتنا ، وأصبحنا لا نستغنى عنه . . . وهذا هو التقويم (Calender) .

فمسا هو ؟ ا وكيف تمكنا من التوصل اليه ؟ ! وهل تقاويمنا مضبوطة ؟ ! وهل لدينا تقويم عالمي يجب أن نلتزم به جميعا ؟! هذا ما سوف نحاول تفسيره .

يد ماذا نعنى بالتقويم:

المعروف عن السنة ، أنها فترة دوران الأرض حول الشمس ه فترة رحلتها ، حول نجمها ، مرة واحدة ، في ٣٦٥ يوما وخمس ساعات و ٨٤ دقيقة و ٢٦ ثانية ! فكيف قسمها الانسان شهورا يعمل بها مع التقويم القمرى ، الذي لازمنا نحن المسلمون في تاريخنا الهجرى والتزامنا بالشهور القمرية ، وأولى بنا نحن المسلمون أن ندقق هذا النقويم حتى ياخام جانب الاستقرار والتنظيم المستديم ، ونحن جديرون بذلك كمسلمين ، ولا أقل علينا أن يقوم رجال بهلا الأمر الذي ننتظره ونامله ، وما هر عليم بعسير .

قسم الرومان السنة ١٢ شهرا قمريا ، الا أنه تبين لهم أن السنة الشمسية أطول من (السنة القمرية) الاثنا عشر شهرا قمريا ، وللـ ٦ اعتادوا أضافة شهر جديد عند الضرورة ، لكي يستقر الأمر ، وكل ثلاث سنوات متتالية ! حتى يتفق التقسيم الشهرى القمرى مع فترة السنة الشمسية ! وحدث أن تصادف نسيان الكهنة هذه الإضافة رالانها كانت تصدر منهم) وحدث هذا عدة مرأت ! وفجأة تنبهوا أن التقويم أخطأ سها . يقرب من ٨٠ يوما ، وحاول يوليوس قيصر تفادي هذا 'لامر ، فطلب من أحد الفلكيين الاغريق المساهمة فيه ! فاقترح سوسيجين (Sosigens) لعملاج الموقف تقويما جديدا ، يصبح طول الشهر فيه اما ٣٠ يوما واما ٣١ يوما فيما عدا شهر فبراير الذي اقترح أن يكون طوله ٢٩ يوما فقط !: ويضاف اليه يوم آخر ليكون ٣٠ يوما في السنوات الكبيسة التي تظهر كل أربع سنوات ! وتحددت الشهور بالفعــل ؛ وأعطيت لهـــا مسمياتها ؛ فكان مُثلا شهر يوليو (July) تيمنا باسم القيصر جوليوس قيصر ، وأعطى أوجستوس (Augusins) اسمه للشهر الذي يلبه فأصبح شهر اغسطس (August) . ويذكر لنا القصص الروماني أن شهر اغسطس سطا على يوم من فبراير ليصبح طوله كطول شهر يوليو تماما ، فأوجستس ليس أقل شأنا من جوليوس قيصر أ ويجب أن يكون الشبهر باسمه هو الآخر ٣١ يوما ؛ وهكذا أصبح طول فبراير ٢٨ يوما فقط ، إلا في السنوات الكبيسة يزاد يوما واحدا ليصبح ٢٩ يوما ، وذلك كل أربع سنوات ٠٠٠ وسمى هذا التقويم المقويم قيصر ٠

سار التقويم سليرا حسنا ، وأخلت به أمم وشعوب كثيرة ٠٠٠ ولكن تبين بعد ذلك ، أنه وضع على أساس أن طول السننة أطؤل باحدى عشر بين بعد ذلك ، أنه وضع على أساس أن طول السننة أطؤل باحدى عشر

حقيقة و ١٤ ثانية 1 وعليه فانه بمرود عدة قرون ، تسبب عن هذا الخطأ بعض المتاعب ! منها أن عام ١٥٨٢ ، أصبح متأخرا عشرة أيام بالنسبة كلحساب الفعلى للسنة ، وأصبح القائمون بالآمر في حيرة ! دعتهم الى رفع الأمر الى البابا جريجودى الثامن ، الذى أمر ، حلا لهذا الوضع أن يقدم التقويم عشرة أيام ، بمعنى أن يكون يوم ٥ أكتوبر سنة ١٨٨٢ (وهو البوم الذى عرض عليه الآمر فيه ، أو اليوم الذى اتخذ فيه قرار التعديل) ، يوم ١٥ أكتوبر من نفس السنة ! وحرصا على عدم تكرار هاذا الخطأ مرة ثانية ، اتفق على قاعدة معينة هى أن نسقط من حساب التقويم الثلاثة الأيام الزائدة لئلاث سنوات كبيسة متنالية ، كل أربعة قرون ! وهادا معناه أنه علينا نحن ألآن أن نستعد في تعديل تقويمنا بهذه الصورة مناد علم ١٩٨٢ .

سمى هذا التقويم المعدل باسم تقويم جريجورى ولا يزال معمولا ماسمه الى اليوم (Gragorian) ، ومع انتشاره ، فهو لم يدخل امريكا الا مند قرنين وربع قرن عام ١٧٥٢ . وعندما بدأ الامريكيون اتباعه وجدوا أن التقويم الذى يسيرون عليه ، متأخرا عن تقويم جريجورى (التقديم الجديد) باحد عشر يوما ، وعند تطبيقهم التقويم الجريجورى ، ظنوا انهم فقدوا ١١ يوما ، انتزعت من اعمارهم ، لانها حسبت عليهم دون أن يعيشوها ! فمثلا كان مولد جورج وشنطون ١١ فبراير ، وتبعا لتقويم جريجورى أصبح ٢٢ فبراير ، وهو بالفعل اليوم الذى لا تزال تحتفل به عريجورى أصبح ٢٢ فبراير ، وهو بالفعل اليوم الذى لا تزال تحتفل به الولايات المتحدة الآمريكية بذكرى مولده ، حتى اليوم .

ورغم أن تقويم جريجورى يخدمنا بكفاءة ، فقد ظهرت بعض الاقتراحات لامكانية تعديله ، لكى يكون أكثر انتظاما دون الحاجة الى استقطاع ثلاثة أيام من أيامنا كل أربعة قرون ! من هذه الاقتراحات :

ا - أن نقسم ألم ته أربعة أقسام (أربعة أرباع) يشغل كل منها علائة أشهر (هذه الأرباع الاربعة غير تلك المعروفة لدينا ماسم الفصول (Four Seasons) وأن ترتبط بدايات هسله الأرباع مع بداية الشهود ٠٠٠ بمعنى أن الربع الأول (وهو يشمل: يناير وفبراير ومارس) يبدأ من أول يناير . وكذلك الربع الثانى (أبريل ومايو ويونيو) يبدأ من أول أبريل . . . وهكذا .

۲ — أن تكون بدايات هذه الشهور الاربعة ، لبدايات الأرباع الاربعة طلسنة ، تتوافق تماما مع بداية أيام الأسبوع ... بمعنى أن أول يوم للشهر الأول من الربع الأول (يناير) تبدأ دائما من أول أيام الأسبوع وهو بوم طلاحد ، كذلك بالنسبة لأول أبريل ، وأول يوليو ، وأول اكتوبر ... وهى الأيام الأوائل لأرباع السنة ، كلها تبدأ بيوم الاحد . وعليه فان أول أيام العام الميلادى دائما سيكون هو يوم الاحد . ويقوم التعديل في التقويم على أساس أن ديسمبر ٣٠ يوما - ولا وجود لليوم الواحد والثلاثين . كما أن فبراير أصبح ذا طول ثابت لا يتغير بالسنوات الكبيسة . . . ويقترح التعديل أزاء هذه السنوات ، أضافة وم المي آخر أيام شهر يونيو ليكون بدوره ٣١ يوما . . . وليكن هذا يوم يحتفل به العالم ويحتمل جدا أن يسمى باليوم العالمي للتقاويم .

يطلق على هذا التقويم اسم التقويم الدولى او العالى (Alender وهو الى الآن ، لا يزال في صورة اقتراح نتقدم به في صورة توزيعاته الموضحة في الجدولين التاليين . والحقبقة اننا نحن المسلمون ، ما احوجنا الى مثل هذا التقويم الثابت ، لتاريخنا الهجرى ، نثبت عليه جميعا نحن سكان هذه الارض من المسلمين ، ولعلها دعوة اكروها واقدمها لأولى الامر من بين المسلمين وفلكييهم وعلمائهم ورجال الدين ، وكانت بادرة ظهرت منذ فترة قصيرة بمحاولة التفكير في هذا الامر ، ولست ادرى المساذا توقفت .

į[-															
(١) الموالمالي ، يوريمان الرالمنة الكبهمة	ب	2	1	و	^	V			ب	2	1	•	n	5		
늰	3	×	1.	7	-	1			2	33	•	۸	-	•		
1	5	12	31	٧		انيها	6		£	-	31	2		K.		
2	2	Ç	11	1		164	يونيسو		2	^	K	4		1	مارس	
<u>'ڇ</u>	3	1	15	0		C. C.	9		si	3	1	•		J. 1. 20	5	ŀ
盲	3	۲,		٤	_	46		1	S	5	=	~		17		
3	2	Z	•	R		Y.			12	2	7	2		3		١.
								, (,
	ļ	6	7	=	~	X		بيا		8	5	=	~	8		
,		23	,2	=	~	Y.		1136	<u> </u>	A	2	7	R	1		15.51
	K	2	1	٥	^	Guy	4	بغ	بج	A	1	-	^	9	4	=
, ,	3	3	5	>	-	(4) 1 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	مايا	[3	ž	•	>	-	V.J.	المارا	4.
	3	2	7	<	_	(V)	•	1	5	2	ñ	_	_	Til.		
	S	C	7	1	_			1	2	?	7	-2	_	Si	4	=
	13	مَ	7	•		K,		25	2	مَ	5	•		V _b		رد
-	1	=	-	=		II.	,	1		-		-	_	11.5	_	1
	 	5	2	16	4	10			<u> </u>	5	2	6	4	7	4	
	<u> </u>	2	C	7	1	T'u				2	?	12	4	1		,"
,	 	3	3	7	•	100	Ç	1		2	3	7	•	1	د	يخ
		3	5	=	۲۰	-24	ا بريل		1	6	5	=	100	14. A.	ز	سط
	=	5	2	4	~	6.53 (4.5) (5.5) (5.5) (5.5)	-		13	3	12	?	~			التتويم العالمى
	4	500	1	-	1	1	1		7	3	17	مر	^	9.7	1	F
	م	3	6	>	L	V,			3	1	•	>		<u> </u>	<u>1</u>	ļ

ſ		1														
	-				_	, -			-	-			-			!
3	4	35	7	9	^	Ž			<u>(c</u>	٤	17	_	•	Y		
2	3	2	10	7	1	J. Sec.			6	7	١,	>		V		
3	5	12	31	4		ريب			5	5	31	٧		Six		
E	CY		17	1		4	٠,		2		11	1		3	بغ	
5	(2)	19	31	0		1. C. K.	ديسهبر		13	7	15	0		がで		
الغي اليوم الواحد والثلاثون من ديسبر	1	1	11	١ ١		ور ن			6	5	"	2		٠,	•	
1	co cz	 	-	-		L.			_		_	-		4		
3	7	Ź	7	~		1		•	32	N	7	٧		YY		
								عن ا								(
(3)		G	5	11	٤	X		17		S	5	=	~	X		F
		2	2	ب	1	لأوي				3	N	7	x	***		يد النال
	1.	a	1	٩	>	40.	[,]	بع	Ķ.	2	1	٠	>	Ç.		
	2	3	10	>	-	(2) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	وأنعير	18	2	۶	5	7	1	£\$ 60, £3	عسطس	٠,
	5	2	15	4	-	44	ما	1	S	4	ř	4		3		
	II	_			<u> </u>	40		1		-	_			47	5	5
	2	c	7	1		بوزي			2	C	1	1		4		
	2	2	7	•		Yay		Ĵ	2	1	7	•		X Y		مل
					-											Î.
		5	2	16	4	Y.				Ş	2	31	4	X		1
		2	4	Z	1	1				2	Ç	12	1	٧٠	1	
		2	هَ	7	0	44				2	1	5	0	زي.	1	
		6	=	=	~	(E)	اكتوب		╟─	6	5	=	~	2	(_	
	12	B	1	7	R	424	3		G	2	1	-	~	789 H	يوليو	
	1/4	2	-		-	136 17.38	-		II—	2				575	"]
	1	+	1	ه	^				3	_	7	هر	^			{
	63	3	6	>	Ĺ	KI	-		3	۶	6	>		N		



مصادر

١ ـ ليستر هيرش : الانسان والفضاء مترجم - النهضة المرية ١٩٧٢ -: قصة الزمن الهيئة المصرية العامة للتأليف ۲ ـ حمدی مصطفی حرب والنشر ١٩٧٠ . : مقدمة في علم الفلك _ عبد الحميد سماحة القاهرة ١٩٤٩ : الفضاء الخارجي ۔ لنكولن بلومفيلد مجموعة ابحاث (باشراف) ممترجم. : مع الله في السماء ، ـ د . احمد زکی دار الهالال . : بدائع السماء ٦ _ جيرالد هوكنز رحلة مع العلم في رحاب الكون ـــ مترجم . _ كوكب اسمه الأبيض ۸/۷ _ جورج جامو مترجم _ موسسه __ العرب . ـ نُشُولُ الكون . مترجم - مكتبة الهنضة المصرية م : _ الفضاء الكونى . ١٢/٩د. محمد جمال الدين _ الغلاف الهوائي . الفندي _ غزو الفضاء . _ عجالب الأرض والسماء . - الصعود الى المريخ . ١٥/١٤ محمد على المفربي : _ الكلف الشمس : _ الشفق القطبي ١٨/١٦ ـ د. امام ابراهيم حسن : _ عالم الافلاك . ـ نافذة على الكون . _ تاريخ الفلك عند العرب .

۱۹ ــ محمد محمود الصواف	: المسلمون وعلم الفلك الدار السعودية للنشر _ جدة .
۲۰ ــ د. محمد يوسف حسن	: إلانسان والقمر .
۲۱ ــ د. عبد العزيز شرف	: أسرار غزو الفضاء .
۲۲ ۔ شارل کومپ	الطريق الى الفضاء مترجم .
۲۳ ــ اسحق اسيموف .	: بين الارض والقمر مترجم - المؤسسة الوطنية _ بيروت .
۲۷/۳٤ ـ مكتبة لايف العلمية	: الكون (مترجم) الأرض (مترجم) الطاقه (مترجم) الفضاء والانسان (مترجم)
۲۸ ـ حسن وهیب المصری	: معالم الطريق الى الفضاء الانجلو المصرية ــ ١٩٦٦ .
۲۹ ـ جورج وهبة العفي ُ	: عصر الطاقة الشمسية دار المسارف .
۳۰ - جیمس جینز	: النجوم في مسالكها مترجم - مجنة التأليف والترجمة والنشر ،
۳۱ ـ فرانکلین رانلی	: كيف ترقب السماء مترجم .
۳۲ ـ جون بغايفز	: بداية الكون مترجم .
۳۳ ـ طلبــة السـيد عوض و عبد التحنميد موسى	: الكون يزداد اتساعا .
۲۶ ــ د. مصطفی محبود	: اینشتین والنسبیة دار العودة _ بیروت .
۳۵ ـ سيسليا لېوبوشكين .	 ن مع النجوم في تطورها مترجم
.٣٦ _ قدری حافظ طوقان	: الكون العجيب دار المعارف ـ القاهرة .
۳۷ ــ الن هاينك	: أسرار الكون مترجم .

- 38 Vincent de Caliatayay, Audouin Dollfus Atlas of Planets. Brussels. 1976. __
- 36 Herberts Zim., Robert H. Barker., Stars. N. Y.. 1975.
- 40 Alexei Leonov, Vladimir Lebedev. Space Tcine: Preception by Comonaut. Moscow 1971.
- 41 Patrick Moore., The A = Z of Astronomy.
- 42 46. Roy A. Gallant.,
 - The ABC'S of Astronomy.
 - Exploreng the Universe.
 - Planets.
 - « Moon.
 - Sun.
- 43 Charin, and Fesenkov., The Universe.
- 44 Levin., The Origin of Earth and Planets.
- 45 Fedynsky., Meteors.
- 46 Alan E. Nourse., Nine Planets. N. Y. 1961.
- 47 Peter Farb., Living Earth. N. Y. 1959.
- 48 Thomas D. Nicholson., Stars. The Question and Answer Book N. Y. 1958.
- 49 Asimov., The Double Planet.
- 50 Rose Whyler., Gerald Ames., Wonders of Space. 1970.
- 51 Cressey Moorison., Man Does not Stand Alone.
- 52 The Sky Charver's Guide., A hand book for Amateur Astromers N. Y. 1977.



فهرس أللوحات والجداول

صفحة.							بات	مت ــو	-41				
70	•••		•••	•••	•••	علحة		بية.	تض	بة _	عدسب	5	ىجر
77	•••		•••	•••									
77	•••			• • •									
٦٨	• • •		••							- •	رونية		
71	•••	(C	arin	م (۵	_	-			•	-			
٧.	•••	•••		'								-	
٧١	•••	•••		• • •									
٧٥	• • •		• • •				_	_			المظلم	•	
٧٧	••	•	•••								لمستنق		
VY	•••	••	• • •								لسرطا		
٧٨	•••	•••	• • •								منتث		
λ£	•••	•••	•••	لنجوم	دار ا	، رات	وكبات	ــ آلک	ىرىة .	الظاه	نجوم	كة ال	حرُ
۲۸	•••	• • •	• • • •	111	ىي	د نچ	عنقو	ریا ـــ	ـ الثر	ظیم۔	نجم ع	جار	انف
٨٨	•••	• • •	•••	• • •							ن ألكو		
٩.	•••	•••	•••	•••	• • •	بات	بالكوك	لهاد	ستش	م بالا	الأجرا	ديد	تحا
7.1			• • •	• • •	•••	•••	سية	الثب	البقع	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لشنمسر	لح اا	سبه
1.0	•••	•••	• • •	•••	• • •						الشا		
1.8	•••	• • •	•••	• • • •	***	• • •	•••	•••		سمس	ب الد	ر کلهٔ	تغي
114	•••	•••	• • • •	***	•••	11	47 6	117	ر: ۱	ی عا	الكار	سىو ف	الك
417	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	ئيكس	كوبرا	أنظام	ں –	لليموس	م بط	نظا
144/1	171	•••	•••	2	مسيا						: الب		
178	•••	• • •	••• ;	داخلية	لب ال	الكواك	ب ــ	الكواك	س و	الشبم	أبعاد	رنة	مقا
177	•••	•••	• • •	***		• • •	•••	• • •	•••	ارد	عطب	وكب	الك
178	•••	•••	•••	• • •	• • •	• • •		• • •	***	ä	الزهر	کب	کو'
179	•••	•••	•••								العبر		
141	•••	•••	•••	••	••••						المريخ		
777	•••	•••	•••		•••	,	•••	• • •	,	ب اا	کوک پاکوک	مسا	ر تفا
147	•••	•••	ن	الحلقات									
.1 44										- -	- 411	و ر	

مىفحة							ويات	إلمحتس			
181	• • •		'			ويكبات	31 <u> </u>	ً . لداخلي	کیب ا	، : التر	المشتري
181	•••		(رويا	بمريو	من الق	ری (_ ـ المثسة	هسرر	مر الث	عطارد پ
180	• • •		• • •		•••		•••				الكوكب
17.	•••		•••	•••	• • •	• • •	البعيد				وجّه الة
178	• • •	•••		•••	• • • •	•			_	_	انشىطار
17.	•••			قعر				_	_	-	عينة من
171			•••		·	••••					قطاعات
177	• • •		• • •	• • •	• • •	• • • •					الحفر ا
140	• • •		•••	•••	للقم						تضاريس
177					·	·			-	_	.تفاصيل
174	• • •		•••		• • •	• • • •			_		تفاصيل
110			• • •	• • •	فو کو						شظیة ک
۲										_	۔ شسھاب
۲٠٤				,				- •			نيرك الن
,		السوا	اد هده.			_			_		یرے. نیزك من
7.7								_			ير- سن حديد
۲۰۸		2	حاحيا	له:				- •	-		نیزك من
71.				ت. د			_	_			میرت س مدنب م
117											
317	• • •										المدنب المدنب ا
710	:1	. 18 7	_1*11\	ال د	:n , '	۲'۲	, ,				,مدنب مدنب و
779		_	-			-		_			عديب و الشيفق
7716	-	سب,ر	میت.		عصبی	بعق اد 	·	.ورن 			الشفق
7104	• •						; ·				استعن جدول :
1401	166								وليم	ا لماني	حدوں ،

الفهرس

الصفحة								سوع	الموض			
										;	نسديم :	ي پيان
17-	1			ئية	جنرا	نة ال	المعر	. نروع	لية و	با الفلك	لجغراف	1
										الأول :	القسم	*
**Y	io			ونية	ن ال	والعيو	ورة	والأسط	يقة ,	ن الحق	الفلك بي	1
											القسم	
٦١ -	የ ለ	•••							ات	وبديهي	مفاهيم	
44		,,,				الزمان	ية و	اللانهاة	، أي	والأبد	الأزل	
73										اء الكو		
٨٠					•••	•••	•••	ن ۽	الكو	نشسأ	كيف	
									:	الثالث	القبسم	*
١. –	77	•••	.,,	•••	•••	•••	•••	يسية	، الرأ	الكون	وحدات	ı
37	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	•••	•••	ات	الجر	
٧٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سدام	السي	
۸.	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	ـوم	ر النج	
		•••		***			•••			لبات		
							,		•	الرابع	القسم	*
11	••••	••••		••••	سى	و الشبه	ظام	أو الن	سية	ة الشب	المجموعا	
144.										د المجه		
3,8	•••	• • • •		•••	•••	•••	•••	جموعة	ب الم	كواك	مولد	
1.4	•••	•••		,,,							. لمسم	
1	•••	(1)		•••	***		•;•	***	111	سن	الشي	

صفحة	11							_و ع	الموض		
118		• • •	•••	•••	•••	•••	•••		•••	الكواكب	
110	•••	•••	•••	•••	•••	ِعات	مجمو	الي	الكواكب	تصنيف	
111	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••		بالكواكب	معر فتنا	
110	•••	• • •	•••	•••	ضية	الأر	كواكب	31 _	كواكب .	عرض الا	
140	•••	•••	•••	•••	•••					عطارد	
177	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •		الزهرة	
17.	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	المريخ	
177	• • •	•••	• • •	• • • •	•••	• • •	• • •	• • •		بلوتو	
١٣٨	•••		• • •	• • •		• • •	3	بملا ق	اكب ال	جموعة الكو	
١٣٨	• • •	• • •	•••		• • •	•••	•••	• • •		المشترى	
188	• • •	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	• • •		زحــلُ	
187	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		أورانوس	
111	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	نبتون	
									س :	قسم الخ ا	J1 🜞
11.	-189		•••	•••	•••	•••	•••		_	رض والق	וצ
10.	• • •	• • •	•••	• • •	•••	• • •	کی	الفلة	الميزان	الأرض في	
101	•••	•••	•••	• • •	•••	•••		کو کب	نابع والا	مربين الا	الة
109		•••	• • •	• • •	• • •	•••	•••		الأحفاد	القمر بين	
178	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	4 * *	•••	٠	ئماة القم	آراء في نا	,
171	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	•••	***	القمر	جغرافية	
148	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	القمر	تضاريس	
۱۸.	•••	***	• • •	•••	• • •	• • •	:	فاصة	القمر الم	ظاهرات ا	
18+	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	نمر	دوران ال	
1.1.1		•••	•••	• • •	•••	***	•••	•••	ية	المغناطيس	
17.1	• • •	•••	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	جزر	المبد وال	
381	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	••• 2	اسية	مر الأس	مالص الة	÷
11.	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ساد	اييس وأبه	مقا
									دس :	فسم السا	ji 🌞.
۲۱۸ -	- 111	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	• • •	ماء	ا في السا	رام آخری	اح
198	••	•	•••	(5	الصغير	کب ا	الكوا	ات (الكويك	جميات أو	الن
										فصائص ا	

ــفحة	الم							الموضــوع	
199		•••				•••		الشهب والنيازك	
717	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	المذنبات	
								ﷺ القسم السابع:	
۲{٥.	- 119		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• •••	دراسات فلكية	
۲۲.	•••					•••	•••	التأججات الشمسية	
777		•••			•••	• • •	•••	الكلف الشمسي	
777	• • •	•••	• • •	•••	• • •	•••	را	الشفق القطبي ــ الأورور	
240	•••	•••		•••		***	•••	التقــويم والزمن	
F37	•••	••	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	* المسادر	
۲a.	•••	•••				•••		ماد فور الله دارس	

رقم الايداع ٥٠٠٨ / ١٩٧٨

متطبقة الاستغلالك نويا



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مطبع تالاستفلال الك بري معد جيب الزعان بالقاه و تداري ا